



Особое отличие: электроника
Благодаря многофункциональной электронике перемешиватели PROTOOL обладают множеством достоинств. Особенно важной характеристикой является **электронная схема плавного пуска**. Пуск без рывков обеспечивает смешивание раствора без разбрызгивания. **Двухполуториодная схема с датчиком скорости** обеспечивает постоянную скорость вращения независимо от неравномерности нагрузки. **Электронный регулятор скорости** позволяет настраивать скорость перемешивателя в соответствии со свойствами перемешиваемого материала. Дополнительное преимущество: **тепловой контроль температуры обмотки**. Таким образом, обеспечивается защита от случайного повреждения двигателя вследствие перегрузки.



Выбор скоростей
Одно- или двухскоростной перемешиватель поставляется по вашему выбору. Для жидкостей, паст или менее вязких материалов рабочий диапазон односкоростных перемешивателей - идеален. В случае двухскоростного редуктора соответствующую скорость вращения можно получить для любого материала. Если требуется увеличенный крутящий момент при низкой скорости, двухскоростные варианты исполнения перемешивателя предпочтительнее.



Защитный кожух
Специальный защитный кожух предотвращает проникновение воды или грязи внутрь машины и обеспечивает оптимальную циркуляцию воздуха для охлаждения двигателя. Идеальная концепция для применения на строительных площадках.

Эффективное перемешивание любого материала

Абсолютный контроль

Новое поколение перемешивателей PROTOOL с усовершенствованной конструкцией рукояток отличается исключительной простотой в эксплуатации. Длинные рычаги рукояток обеспечивают стабильное управление перемешивателем при минимальном усилии. Идеальное решение для смешивания или перемешивания: максимальный крутящий момент на насадке-мешалке, минимальная нагрузка для оператора.

Сконструированы для Ваших рук

Удобная для пользователя конструкция рукояток является важным достоинством. При этом следует подчеркнуть наличие мягкой обшивки рукояток. Прочный стальной рычаг с мягким полиуретановым покрытием образует рукоятку машины. Рукоятка имеет гладкую и теплую на ощупь поверхность. Она очень удобна для любого положения рук.

Защита и безопасность

Специальная конструкция рамы рукоятки обеспечивает оптимальную защиту двигателя от ударов и падений, которые неизбежно возникают при транспортировке или эксплуатации на строительной площадке. Благодаря новой конструкции, перемешиватели PROTOOL обладают не только большой мощностью, но также прочностью и хорошей управляемостью.



Большая клавиша выключателя

Большая поверхность клавиши выключателя способствует удобной эксплуатации. Перемешивателем удобно управлять даже в рабочих перчатках.



Правильное решение для любой задачи:

Как перемешиватель, так и мешалки к нему следует выбирать в зависимости от задач. Наряду с рядом перемешивателей, PROTOOL предлагает широкий ассортимент мешалок для любой области применения и обрабатываемого материала. Густые или текучие, вязкие, пастообразные, порошковые, жидкие, ... для любых растворов и объемов вы можете выбрать соответствующую мешалку. Весь ассортимент представлен на **стр. 143 - 145.**

ProJet

Новая система перемешивания ProJet от PROTOOL. Еще быстрее, еще тщательнее, еще многофункциональнее. Система для перемешивания практически всех материалов. **Стр. 143.**





МХР 800 Е

Компактный и надежный односкоростный перемешиватель

- специальная конструкция редуктора – гарантия превосходной стабильности работы и производительности
- высокая надёжность и долговечность
- длинная радиальная рукоятка гарантирует удобную работу и предотвращает корпус двигателя от повреждений во время случайного падения или транспортировки
- плавный пуск – отсутствие разбрызгивания материала при включении машины
- электронная регулировка оборотов позволяет правильно выбрать скорость для каждого материала

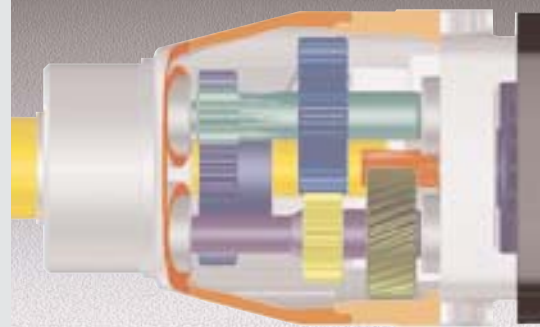


Комплектация:

Мешалка RS 2 120x600 M14 для хорошего смешивания стенных и дисперсионных красок, клеев, герметиков, лаков, битума ...

Мешалка HS 2 120x600 M14 для вязких материалов, жидкого клея, растворов для заделки швов, клеящих веществ, отделочных штукатурок ...

Технические характеристики	МХР 800 Е
Потребляемая мощность	780 Вт
Число оборотов холостого хода	340 - 900 мин ⁻¹
Внутренняя резьба шпинделя	M14
Зажимная шейка Ø	43 мм
Масса	3,2 кг
Номер для заказа	
с мешалкой RS 2 120x600 M14	618 219
с мешалкой HS 2 120x600 M14	618 457



Трёхступенчатый редуктор

в корпусе из алюминиевого сплава обеспечивает компактный дизайн и увеличивает срок службы.

Удобство и надёжность

Удобная ручка для лёгкого и безопасного управления миксером
Стальная рама для защиты корпуса.





MXP 1000 EQ

Компактный и мощный односкоростной перемешиватель с электронной регулировкой оборотов

- специальная конструкция редуктора – гарантия превосходной стабильности работы и производительности
- высокая надежность и долговечность
- длинная радиальная рукоятка гарантирует удобную работу и предохраняет корпус двигателя от повреждений во время случайного падения или транспортировки.
- плавный пуск – отсутствие разбрызгивания материала при включении машины
- электронная регулировка оборотов позволяет выбрать правильную скорость для каждого материала.
- система быстрой замены кабеля Plug it



Комплектация:

Мешалка HS 3 120x600 R M14 для тяжелых смесей с высокой вязкостью. Идеально для минеральных продуктов

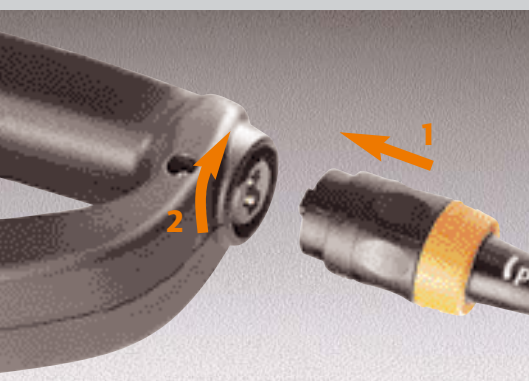
Мешалка PJ UNI 140x600 M14 для жидких, вязких и эластичных материалов. Идеально для органических продуктов

Технические характеристики	MXP 1000 EQ
Потребляемая мощность	950 Вт
Число оборотов холостого хода	260 - 700 мин ⁻¹
Внутренняя резьба шпинделя	M14
Зажимная шейка Ø	57 мм
Масса	4,3 кг
Номер для заказа	
с мешалкой HS 3 120x600 R M14	618 458
с мешалкой PJ UNI 140x600 M14	618 169



Простое управление инструментом благодаря выключателю большого размера.

Система Plug it хитроумное присоединение позволяет отказаться от вечно запутанных проводов. Более подробно – стр. 165.



Перемешиватели



МХР 1200 EQ

Эффективный, легко управляемый 1-скоростной перемешиватель

- особо мощный мотор 1 200 Вт – гарантия превосходной стабильности и производительности
- электронная регулировка скорости – скорость перемешивателя оптимизирована для любого раствора
- электроника плавного пуска – отсутствие разбрызгивания перемешиваемого материала при включении машины
- эргономичная конструкция рукоятки с длинным радиальным рычагом – требуется минимум усилий для управления перемешивателем



Комплектация:

Мешалка HS 3 140x600 R M14 для тяжелых смесей с высокой вязкостью. Идеально для минеральных продуктов

Мешалка PJ UNI 160x600 M14 для жидких, вязких и эластичных материалов. Идеально для органических продуктов

Технические характеристики	МХР 1200 EQ
Потребляемая мощность	1 200 Вт
Число оборотов холостого хода	300 - 650 мин ⁻¹
Число оборотов под нагрузкой	300 - 650 мин ⁻¹
Внутренняя резьба шпинделя	M14
Зажимная шейка Ø	57 мм
Масса	5,7 кг
Номер для заказа	
с мешалкой HS 3 140x600 R M14	621 102
с мешалкой PJ UNI 160x600 M14	621 103

МХР 1202 EQ

Эффективный, легко управляемый 2-скоростной перемешиватель

- мощный мотор 1 200 Вт – гарантия превосходной стабильности и производительности
- электронная регулировка скорости
- двухскоростной редуктор – высокий крутящий момент для тяжелых смесей
- электроника плавного пуска – отсутствие разбрызгивания при включении машины
- эргономичная конструкция рукоятки с длинным радиальным рычагом – требуется минимум усилий для управления перемешивателем



Комплектация:

Мешалка HS 3 140x600 R M14 для тяжелых смесей с высокой вязкостью. Идеально для минеральных продуктов

Мешалка PJ UNI 160x600 M14 для жидких, вязких и эластичных материалов. Идеально для органических продуктов

Технические характеристики	МХР 1202 EQ
Потребляемая мощность	1 200 Вт
Число оборотов:	
холостого хода: 1-я/2-я скорость	150 - 300 / 300 - 650 мин ⁻¹
под нагрузкой: 1-я/2-я скорость	150 - 300 / 300 - 650 мин ⁻¹
Внутренняя резьба шпинделя	M14
Зажимная шейка Ø	57 мм
Масса	6,1 кг
Номер для заказа	
с мешалкой HS 3 140x600 R M14	631 161
с мешалкой PJ UNI 160x600 M14	631 162





MXP 1602 EQ

Мощный, 2-скоростной перемешиватель с электронной регулировкой скорости

- особо мощный мотор 1500 Вт – гарантия превосходной стабильности и производительности
- электронная регулировка скорости – скорость миксера оптимизирована для любого раствора
- двухскоростной редуктор - высокий крутящий момент для тяжелых смесей
- электроника плавного пуска – отсутствие разбрызгивания при включении машины
- эргономичная конструкция рукоятки с длинным радиальным рычагом – требуется минимум усилий для управления миксером



Комплектация:

Мешалка HS 3 160x600 R M14 для тяжелых смесей с высокой вязкостью. Идеально для минеральных продуктов

Мешалка PJ UNI 180x600 M14 для жидких, вязких и эластичных материалов. Идеально для органических продуктов

Технические характеристики	MXP 1602 EQ
Потребляемая мощность	1500 Вт
Число оборотов:	
холостого хода: 1-я/2-я скорость	150 - 300 / 300 - 650 мин ⁻¹
под нагрузкой: 1-я/2-я скорость	150 - 300 / 300 - 650 мин ⁻¹
Внутренняя резьба шпинделя	M14
Зажимная шейка Ø	57 мм
Масса	6,8 кг
Номер для заказа	
с мешалкой HS 3 160x600 R M14	631 164
с мешалкой PJ UNI 180x600 M14	631 165



Защита выключателя

Держите выключатель в безукоризненной чистоте. Очень надежная прорезиненная оболочка от красок, штукатурки и искусственных смол.

Упаковка состоит из 3 шт.

Тип: SP-MXP; № для заказа 626 031

Перемешиватель DUO: Тщательное перемешивание смесей

Лёгкое перемешивание

Вращение насадок в противоположные стороны компенсирует крутящий момент, что обеспечивает удобство управления перемешивателем даже при перемешивании материалов с высокой плотностью.

Высокая эффективность

Конструкция мешалок и их противоположное вращение позволяет быстро и равномерно перемешивать даже многокомпонентные растворы с большой вязкостью. Равномерное и безопасное перемешивание неочищенных веществ, жидкостей или реактивов.



Большая поверхность пусковой кнопки

Кнопка выключателя имеет большую поверхность и снабжена защитой от случайного включения. Включение возможно только после нажатия кнопки выключателя.

Механизм управляющей электроники и переключения скоростей

Все особенности и принцип действия управляющей электроники также как и механизма переключения и регулировки скорости, подробно описаны на стр. 142.



Более высокая скорость перемешивания

При работе перемешивателя с двумя мешалками противоположного вращения процесс перемешивания значительно ускоряется. Вращающиеся в противоположных направлениях мешалки, обеспечивают более быстрое и эффективное перемешивание. Двойной перемешиватель экономит до 50 % рабочего времени по сравнению с обычными перемешивателями.



Правильность установки

Обе мешалки устанавливаются относительно друг друга так, чтобы при вращении они не задевали друг друга. Простейшее обозначение правильного положения мешалки (оранжевая риска на шпинделе двигателя и на насадке) позволяет избежать неправильного закрепления.

Мешалки «Комби»

Для жидких и вязких материалов. Эффект перемешивания снизу вверх.

Мешалки «Double»

Для вязких и тяжелых веществ. Две мешалки (с тремя спиральями) вращаются в противоположных направлениях, идеальное перемешивание материала.

Стационарное / настольное использование

Перемешиватель Duo с перемешивающим центром MSP 57 является идеальной станцией перемешивания. В то время, когда Вы работаете с уже окончательно перемешанным материалом, станция перемешивания уже может смешивать следующую партию.

Перемешиватели

Мешалки предлагаются в паре – для левого и правого шпинделя. Возможно использование двух различных мешалок – в зависимости от перемешиваемого материала: мешалки «Комби» и «Double».

Мешалки: см. стр. 145.

Зажимное приспособление

Выключатель безопасности обеспечивает моментальную остановку перемешивателя. PROTOOL предлагает зажимное приспособление, которое может закрепляться на перемешивающем центре. См. стр. 145.





MXP 1602 EQ DUO

Перемешиватель-специалист от PROTOOL: быстрее, легче, интенсивнее

- перемешивает быстрее и с меньшими усилиями, благодаря противоположному вращению насадок
- более интенсивное и тщательное перемешивание всех компонентов
- быстрая смена мешалок с использованием системы FastFix
- электронная регулировка частоты вращения и двухступенчатый редуктор позволяет подобрать оптимальную скорость вращения для каждого материала
- надежная конструкция с мощным двигателем 1 500 Вт для ежедневной работы на стройках
- форма рукояток предохраняет корпус двигателя от повреждений при случайных падениях



Комплектация:

1 пара мешалок, по выбору HS 3 Combi или HS 3 Double

Технические характеристики	MXP 1602 EQ DUO
Потребляемая мощность	1 500 Вт
Число оборотов холостого хода:	
1-я скорость	100 - 250 мин ⁻¹
2-я скорость	130 - 350 мин ⁻¹
Система крепления насадок	FastFix
Расстояние между шпинделями	110 мм
Зажимная шейка Ø	57 мм
Масса	7,9 кг
Номер для заказа	
с насадкой HS 3 Combi	631 168
с насадкой HS 3 Double	631 166



Удобство и экономия времени

Уникальная система FastFix позволяет быстро менять мешалки без дополнительного инструмента, насадка просто вставляется в шпиндель. Резиновое уплотнение предохраняет FastFix от попадания грязи. FastFix – это самая простая и удобная система крепления мешалок.

Мешалки стр. 145.

Стойка для перемешивателей



MSP 57

Стойка для легкого и тщательного перемешивания

- высокая прочность и надежность благодаря крепкой оцинкованной конструкции из стали
- стойка может быть легко сложена для удобства при транспортировке
- легкая регулировка высоты достигается с помощью специальной пружины внутри стойки
- перемешиватель быстро крепится к стойке без использования дополнительного инструмента
- большие колеса позволяют легко перемещать стойку по площадке
- плавное перемещение поддерживающей перемешиватель консоли достигается, благодаря применению роликовых направляющих
- электрический выключатель позволяет немедленно остановить перемешиватель в случае необходимости и не допускает повторный пуск перемешивателя после временного сбоя в системе электропитания
- стойка имеет четырехметровый электрический кабель

Комплектация:

Стойка для перемешивателя с электровыключателем, кабель 4 м

Технические характеристики	MSP 57
Ø отверстия для крепления миксера	57 мм
Габаритные размеры Длина/Ширина	950 / 550 мм
Регулировка высоты мин/макс	1 000 / 1 520 мм
Кабель с розеткой	H 07 RNF 4 м
Зажимная шейка Ø	400 мм
Масса	30 кг
Номер для заказа	619 505



Добавление компонентов во время работы

В случаях, когда требуется добавление компонентов (отвердителей, пигментов, реактивов) без прекращения работы, станция имеет дополнительное преимущество. В процессе смешивания оператор может сам добавить нужный компонент без привлечения дополнительной помощи. Приспособление для закрепления **стр. 145.**



Превосходный пост для перемешивания

Стойка и перемешиватель PROTOOL вместе являются отличной станцией для эффективного приготовления растворов. Это поможет сэкономить время и усилия.

Продолжительное перемешивание

Станция может работать без участия оператора, что важно для растворов, которые требуют длительного перемешивания. В это время работник может заняться работой по подготовке последующих операций.

Работа без усилий

Материалы с высокой вязкостью могут перемешиваться без затраты больших усилий, что позволяет высвободить время для другой работы.

Новая система перемешивания ProJet

Мы создали новую систему перемешивания

Квантовый скачок в технологии перемешивания был достигнут с использованием новых конусовидных насадок-мешалок. Конусообразные элементы обеспечивают сильное движение с самостоятельной динамикой. Движение в размешиваемой массе возникает в результате ламинарного потока на выходе из конусовидной насадки-мешалки и производимым скоростным давлением завихрения на выходе конуса.

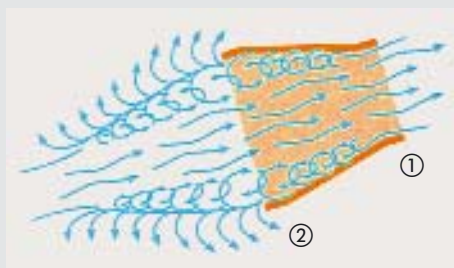
ProJet перемешивает быстрее

При помощи ProJet перемешивание будет идти быстрее. Интенсивный поток обеспечивает равномерность перемешивания. Достигается более мягкое перемешивание состава, предотвращается попадание воздуха и образование пены и пузырьков.

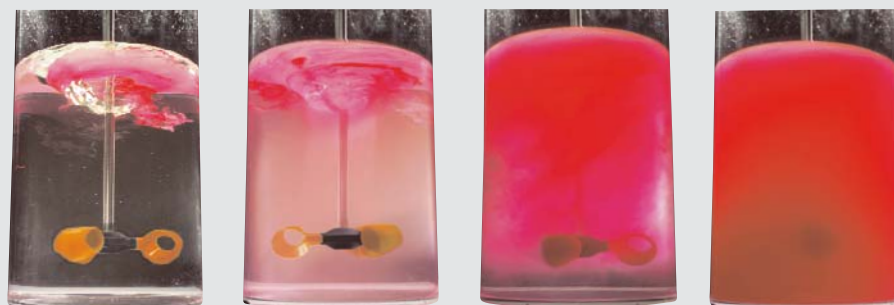
ProJet Uni: многофункциональная система для любого (практически) применения

Основными элементами системы ProJet Uni являются три конусообразных элемента. Такой вид конструкции обеспечивает эффективное перемешивание жидких, вязких и пастообразных материалов. ProJet Uni может использоваться как для минеральных, так и для органических продуктов. Замена сразу нескольких обычных мешалок-насадок позволяет находить широкую сферу применения этой системе.

ProJet Uni: для дисперсии, декоративных покрытий, фасадной краски, грунтовки, клеящей и армирующей массы, дисперсионного клея, строительного клея, шпатлевочной массы, бетона, финишных растворов, грунтовок под штукатурку, известково-цементной штукатурки, штукатурного гипса, штукатурки на синтетических смолах, волокнистых штукатурок, клеев...



- ① – ламинарный поток на выходе конуса
② – скоростное завихрение на входе конуса



ProJet Color


Основным элементом системы ProJet Color являются насадки с тремя конусообразными элементами. Шпиндель из нержавеющей стали может по выбору использоваться для с D 80 и D 120 мм. При необходимости два шпинделя могут соединяться друг с другом через резьбу. ProJet Color представляет собой специальную систему перемешивания краски для любых емкостей размером от 0,75 до 10 литров.

Диаметр мешалки	ProJet Color		ProJet Uni		
	80 mm	120 mm	140 mm	160 mm	180 mm
Типы	PJC 80 – M8	PJC 120 – M8	PJ UNI 140x600 M14	PJ UNI 160x600 M14	PJ UNI 180x600 M14
жидкая *масса вязкая/эластичная	0,75 - 3,0 л	2,0 - 10 л	10 - 20 л 10 - 20 кг	15 - 30 л 15 - 30 кг	20 - 60 л 20 - 60 кг
*скорость вращения	600 - 900 мин ⁻¹	450 - 600 мин ⁻¹	300 - 650 мин ⁻¹	300 - 650 мин ⁻¹	300 - 650 мин ⁻¹
Дрель в качестве привода	SDP 12 E стр. 33	PDP 20-2 EAQ стр. 29	MXP 1000 EQ стр. 137	MXP 1200 EQ MXP 1202 EQ стр. 138	MXP 1602 EQ стр. 139




* Рекомендации по количеству размешиваемой массы и скорости вращения являются ориентировочными, они должны изменяться в зависимости от вязкости материала. Жидкий материал может размешиваться с низкой скоростью вращения, вязкий и пастообразный материал – с более высокой скоростью вращения.


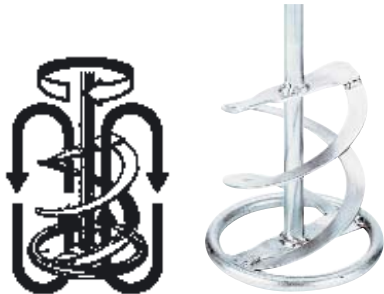
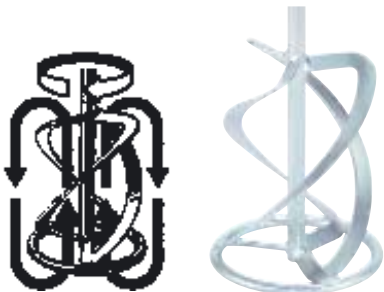
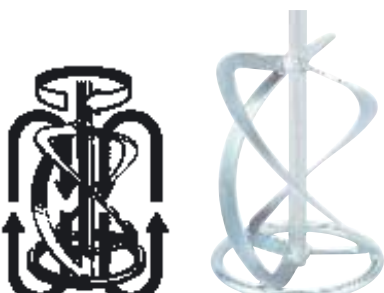

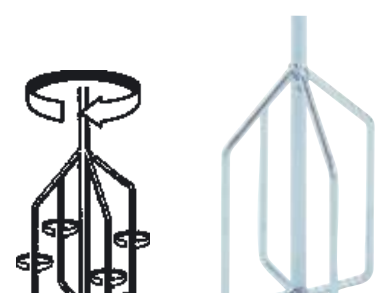
Комплектация для перемешивателя

Система ProJet Uni

	Наименование	Применение	Обозначение	Масса смеси	№ для заказа
	1. ProJet Uni	Жидкие, вязкие и эластичные материалы. Краска, штукатурка, клей, раствор, масса для заполнения швов,... Для органических продуктов	PJ UNI 140x600 M14	10 - 20 кг	628 338
			PJ UNI 160x600 M14	15 - 30 кг	628 343
			PJ UNI 180x600 M14	20 - 60 кг	628 349

Система ProJet Color

	Наименование	Применение	Обозначение	Масса смеси	№ для заказа
	1. ProJet Color	Лаки на основе синтетических смол, лаки на водной основе, дисперсии, фасадная краска, декоративное покрытие, двухкомпонентные лаки, лаки с содержанием меди, красители для древесины, клейстер.	PJC D80 M8	0,75 - 3 л	628 792
			PJC D120 M8	2 - 10 л	628 791
	2. Шпиндель	Шпиндель для PJC D80 M8 и PJC D120 M8 из нержавеющей стали диаметр Ø 12 мм, длина 300 мм, резьба M8 с обеих сторон.	PJC D12x300 M8 INOX		628 794
	3. Комплект ProJet Color Set	Система перемешивания краски в комплекте. 1x PJC D80 M8 1x PJC D120 M8 2x PJC D12x300 M8 INOX	PJC D80/120 M8 SET		628 793

Мешалки	Наименование	Перемешивание	Обозначение	Масса смеси	№ для заказа
	Мешалка с круглой лопаткой Отрицательная спираль насадки с круглой лопаткой осуществляет передвижение смеси сверху вниз. Идеальна для жидких, текучих или эластичных материалов. Смешивание без разбрызгивания. Обычно эти насадки снабжены снизу кольцом для предохранения дна емкости.	– настенных красок – дисперсионных красок – клейстера – заливочных масс – битумов – красок – суспензий	RS 2 85x400 SW8 ● - 15 кг 614 205	15 - 25 кг 614 210 15 - 25 кг 614 088 20 - 40 кг 614 089	RS 2 100x600 SW10 ● RS 2 100x600 M14 ○ RS 2 120x600 M14 ○
			HS2		
	Спиральная мешалка с 2 ветвями Насадка широкого применения для смешивания вязких, жидких и тягучих веществ. Перемешивающий эффект снизу вверх. Все спиральные насадки с резьбой M14 обязательно имеют снизу кольцо для предохранения дна емкости.	– плиточных клеев – заливочной массы – клеевого строительного раствора – готовой штукатурки – бесшовных полов – шпатлевки – заливочных компаундов	HS 2 70x400 SW8 ● - 8 кг 614 211	8 - 10 кг 614 212 10 - 15 кг 614 213 15 - 20 кг 614 214 20 - 40 кг 614 215 15 - 20 кг 614 216 20 - 40 кг 614 217 30 - 60 кг 614 218	HS 2 85x400 SW8 ● HS 2 100x400 SW8 ● HS 2 120x600 SW10 ● HS 2 140x600 SW12 ● HS 2 120x600 M14 ○ HS 2 140x600 M14 ○ HS 2 160x600 M14 ○
			Мешалки INOX X6 CrNiMoTi, № 1.4571		
	Спиральная мешалка с 3 ветвями – правосторонняя спираль Ветви спирали, направленные по часовой стрелке, при вращении вкручивают насадку в раствор. Перемешивающий эффект снизу вверх. Быстрое, интенсивное и однородное смешивание тяжелых смесей с высокой вязкостью.	– извести – бетона – цементной или известковой штукатурки – заливочных компаундов – бесшовных полов – эпоксидных смол – битумных покрытий	HS 3 120x600 R M14 ○ 15 - 25 кг 614 184	25 - 40 кг 614 185 30 - 60 кг 614 220	HS 3 140x600 R M14 ○ HS 3 160x600 R M14 ○
			HS3R		
	Спиральная мешалка с 3 ветвями – левосторонняя спираль Ветви спирали, направленные против часовой стрелки, выполняют перемешивания сверху вниз. Смесь направляется ко дну. Смешивание без разбрызгивания текучих жидких смесей, идеальное приготовление красок из компонентов различных цветов.	– дисперсионных красок – красок – настенных красок – заливочной массы Не разбрызгивается!	HS 3 120x600 L M14 ○ 15 - 25 кг 614 182	25 - 40 кг 614 183 30 - 60 кг 614 219	HS 3 140x600 L M14 ○ HS 3 160x600 L M14 ○
			HS3L		
	Винтовая мешалка Идеальная насадка для красок или лаков. Лопастни верхнего винта осуществляют движение смеси вниз и исключают разбрызгивание, лопасти нижнего винта толкают смесь снизу вверх. Винтовые насадки с резьбой M14 снабжены нижним кольцом для защиты дна емкости.	– красок – настенных красок – дисперсионных красок – обоевого клея – клеев – плиточных клеев	WS 2 60x350 SW8 ● - 5 кг 614 221	5 - 10 кг 614 222 10 - 15 кг 614 223 15 - 20 кг 614 224 15 - 20 кг 614 107 20 - 30 кг 614 108 30 - 60 кг 614 225	WS 2 80x350 SW8 ● WS 2 100x600 SW10 ● WS 2 120x600 SW10 ● WS 2 120x600 M14 ○ WS 2 140x600 M14 ○ WS 2 160x600 M14 ○
			WS		
	Мешалка-крестовина Четыре плеча насадки из круглого стального прутка предотвращают попадание воздуха в смесь. Для материалов, где аэрация нежелательна.	– заливочных компаундов – шпатлевки – герметиков – клеев Не возникает воздушных пузырьков.	CS 120x600 SW10 ● - 25 кг 614 233	- 25 кг 614 234	CS 120x600 M14 ○
			CS		

Хвостовики мешалок: ● SW8, SW 10, SW 12 для дрелей ○ M14 для перемешивателей

Комплектация для перемешивателя

Удлинитель	Наименование	Применение	Обозначение	№ для заказа
	1. Удлинитель	Для удлинения мешалок всех видов на 400 мм, резьба M14	PL 400 / M14 - M14	614 270
Адаптеры				
	2. Адаптер с внешними резьбами	Для установки мешалок других торговых марок с внутр. резьбой M14 на перемешиватели PROTOOL	MA M14 - M14	614 243
	3. Адаптер с внешними резьбами	Для присоединения патрона с резьбой 5/8" к перемешивателям PROTOOL	MA M14 - 5/8" - 16 UNF	614 244
	4. Адаптер с внешними резьбами	Для присоединения патрона с резьбой 1/2" к перемешивателям PROTOOL	MA M14 - 1/2" - 20 UNF	614 245
	5. Адаптер с внутренними резьбами	Для присоединения мешалок PROTOOL к шпинделям перемешивателей других торговых марок с внешней резьбой M14	MAi M14 - M14	614 246
	6. Адаптер с внутренними резьбами	Для присоединения мешалок PROTOOL к шпинделям дрелей с внешней резьбой 5/8" - 16 UNF	MAi M14 - 5/8" - 16 UNF	614 248
	7. Адаптер с внутренними резьбами	Для присоединения мешалок PROTOOL к шпинделям дрелей с внешней резьбой 1/2" - 20 UNF	MAi M14 - 1/2" - 20 UNF	614 247

Приспособлен. для закрепления на MSP 57	Наименование	Применение	Обозначение	№ для заказа
	1. Приспособление для закрепления	Для фиксации контейнера с раствором на стойке для перемешивателей. Возможность фиксирования от минимальной высоты 300 мм до максимальной высоты 500 мм.	CL - MSP	625 204

Защита выключателя	Наименование	Применение	Обозначение	№ для заказа
	1. Защита выключателя	Для защиты выключателя от залипания, от краски, штукатурки, искусственной смолы, ... Упаковка – 3 шт.	SP - MXP	626 031

Комбинированные насадки	Наименование	Применение	Обозначение	№ для заказа
	1. Комбинированные COMBI	Рекомендуется для жидких и тяжелых веществ. Нижняя часть системы спиралью поднимает смесь от основания контейнера вверх. Верхняя часть системы спиралью направляет смесь вниз.	HS 3 Combi 140x600 FastFix	618 319
	2. Двойные мешалки DOUBLE	Рекомендуется для вязких и тяжелых материалов. Каждая насадка с тремя спиралью. Мешалки вращаются в противоположных направлениях. Смесь разгоняется в стороны и собирается к центру.	HS 3 Double 140x600 FastFix	618 320
	3. Двойные мешалки INOX	Двойные мешалки из нержавеющей стали для светлых материалов. Материал: X6 CrNiMoTi, № 1.4571	HS 3 Double 140x600 FastFix INOX	624 486
		Эти мешалки всегда поставляются в паре.		