



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. Двухполупериодная
схема с датчиком скорости
обеспечивает постоянную скорость
вращения независимо от

вращения независимо от неравномерности нагрузки.
Электронный регулятор скорости позволяет настраивать скорость

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 ксплуатации. 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.



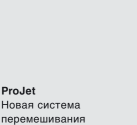
#### Большая клавиша выключателя

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.



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

Стр. 143.







#### **MXP 800 E**

## 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



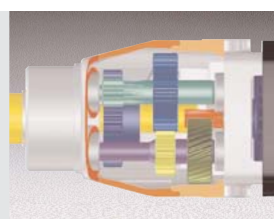
#### Комплектация:

Мешалка RS 2 120х600 М14 для хорошего смешивания стенных и дисперсионных красок, клеев, герметиков, лаков, битума...
Мешалка HS 2 120х600 М14 для вязких мате-

Мешалка HS 2 120х600 М14 для вязких материалов, жидкого клея, растворов для заделки швов, клеящих веществ, отделочных штукатурок ...

Технические характеристики	MXP 800 E			
Потребляемая мощность	780 BT			
Число оборотов холостого хода	340 - 900 мин <sup>-1</sup>			
Внутренняя резьба шпинделя	M14			
Зажимная шейка Ø	43 мм			
Macca	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.







**Простое управление инструментом** благодаря выключателю большого размера.

#### Система Plug it

хитроумное присоединение позволяет отказаться от вечно запутанных проводов. Более подробно – **стр. 165.** 



## **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 быстой замены кабеля Plug it





#### Комплектация:

Мешалка HS 3 120х600 R M14 для тяжелых смесей с высокой вязкостью. Идеально для минеральных продуктов

Мешалка PJ UNI 140x600 М14 для жидких, вязких и эластичных материалов. Идеально для органических продуктов

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



## **MXP 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 160х600 М14 для жидких, вязких и эластичных материалов. Идеально для органических продуктов

Технические характеристики	MXP 1200 EQ
Потребляемая мощность	1200 BT
Число оборотов холостого хода	300 - 650 мин <sup>-1</sup>
Число оборотов под нагрузкой	300 - 650 мин <sup>-1</sup>
Внутренняя резьба шпинделя	M14
Зажимная шейка ∅	57 мм
Macca	5,7 кг
Номер для заказа	
с мешалкой HS 3 140x600 R M14	621 102
с мешалкой PJ UNI 160x600 M14	621 103

## **MXP 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













Мешалка HS 3 140х600 R M14 для тяжелых смесей с высокой вязкостью. Идеально для минеральных продуктов

Мешалка PJ UNI 160х600 М14 для жидких, вязких и эластичных материалов. Идеально для органических продуктов

Технические характеристики	MXP 1202 EQ	
Потребляемая мощность	1 200 BT	
Число оборотов:		
холостого хода: 1-я/2-я скорость	150 - 300 / 300 - 650 i	иин <sup>-1</sup>
под нагрузкой: 1-я/2-я скорость	150 - 300 / 300 - 650 #	ИИН <sup>-1</sup>
Внутренняя резьба шпинделя	M14	
Зажимная шейка ∅	57 мм	
Macca	6,1 кг	
Номер для заказа		
с мешалкой HS 3 140x600 R M14	4 631 161	
с мешалкой РЈ UNI 160x600 M14	4 631 162	









#### 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

## **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 180х600 М14 для жидких, вязких и эластичных материалов. Идеально для органических продуктов

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

## 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.** 





#### 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.

#### Перемешиватели

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



#### 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.

#### Мешалки «Комби»

Для жидких и вязких материалов. Эффект перемешивания снизу вверх.

#### Мешалки «Double»

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

Мешалки: см. **стр. 145.** 

#### 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.

#### Зажимное приспособление

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











#### 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.

## **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 1500 Вт для ежедневной работы на стройках
- форма рукояток предохраняет корпус двигателя от повреждений при случайных

Комплектация:



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

Технические характеристики	MXP 1602 EQ DUO
Потребляемая мощность	1500 BT
Число оборотов холостого хода:	
1-я скорость	100 - 250 мин <sup>-1</sup>
2-я скорость	130 - 350 мин <sup>-1</sup>
Система крепления насадок	FastFix
Расстояние между шпинделями	110 мм
Зажимная шейка Ø	57 мм
Macca	7,9 кг
Номер для заказа	
с насадкой HS 3 Combi	631 168
с насадкой HS 3 Double	631 166

## 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	1000 / 1520 мм
Кабель с розеткой	Н 07 RNF 4 м
Зажимная шейка Ø	400 мм
Macca	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

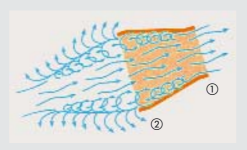
Квантовый скачок в технологии перемешивания был достигнут с использованием новых конусовидных насадок-мешалок. Конусообразные элементы обеспечивают сильное движение с самостоятельной динамикой. Движение в размешиваемой массе возникает в результате ламинарного потока на выходе из конусовидной насадкимешалки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

#### ProJet перемешивает быстрее

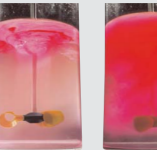
При помощи ProJet перемешивание будет идти быстрее. Интенсивный поток обеспечивает равномерность перемешивания. Достигается более мягкое перемешивание состава, предотвращается попадание воздуха и образование пены и пузырьков.

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, грунтовки 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.



	ProJet	Color	ProJet Uni				
Диаметр мешалки	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	0,75 - 3,0 л	2,0 - 10 л	10 - 20 л	15 - 30 л	20 - 60 л		
вязкая/эластичная	-	-	10 - 20 кг	15 - 30 кг	20 - 60 кг		
*скорость вращения	600 - 900 мин⁻¹	450 - 600 мин <sup>-1</sup>	300 - 650 мин⁻¹	300 - 650 мин-1	300 - 650 мин-1		
Дрель	SDP 12 E	PDP 20-2 EAQ	MXP 1000 EQ	MXP 1200 EQ	MXP 1602 EQ		
в качестве привода	стр. 33	стр. 29	стр. 137	МХР 1202 EQ стр. 138	стр. 139		

<sup>\*</sup> 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 Pole	1.	ProJet Uni	Жидкие, вязкие и эластичные материалы. Краска, штукатурка, клей, раствор, масса для заполнения швов, Для органических продуктов	PJ UNI 140x600 M14 PJ UNI 160x600 M14 PJ UNI 180x600 M14	10 - 20 кг 15 - 30 кг 20 - 60 кг	
Система ProJet Color		Наименование	Применение	Обозначение	Масса смеси	№ для заказа
2	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 PJC D120 M8	0,75 - 3 I 2 - 10 I	628 792 628 791
3	2.	Шпиндель	Шпиндель для РЈС D80 M8 и РЈС D120 M8 из нержавеющей стали диаметр Ø 12 мм, длина 300 мм, резьба М8 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
	RS	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 RS 2 100x600 SW10 RS 2 100x600 M14 RS 2 120x600 M14 O	- 15 кг 15 - 25 кг 15 - 25 кг 20 - 40 кг	614 205 614 210 614 088 614 089
	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 М14 обязательно имеют снизу кольцо для предохранения дна емкости. Мешалки INOX	- плиточных клеев - заливочной массы - клеевого строительного раствора - готовой штукатурки - бесшовных полов - шпатлевки - заливочных компаундов - светлые	HS 2 70x400 SW8 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 HS 2 120x600 M14 HS 2 120x600 M14  HS 2 120x600 M14  HS 2 120x600 M14 INOX	- 8 кг 8 - 10 кг 10 - 15 кг 15 - 20 кг 20 - 40 кг 15 - 20 кг 20 - 40 кг 30 - 60 кг	614 211 614 212 614 213 614 214 614 215 614 216 614 217 614 218
		X6 CrNiMoTi, № 1.4571	материалы	HS 2 140x600 M14 INOX HS 2 160x600 M14 INOX	20 - 40 кг 30 - 60 кг	628 535 628 536
	HS3R	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 O HS 3 140x600 R M14 O HS 3 160x600 R M14 O	15 - 25 кг 25 - 40 кг 30 - 60 кг	614 184 614 185 614 220
	HS3L	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 O HS 3 140x600 L M14 O HS 3 160x600 L M14 O	15 - 25 кг 25 - 40 кг 30 - 60 кг	614 182 614 183 614 219
	WS	Винтовая мешалка Идеальная насадка для красок или лаков. Лопасти верхнего винта осуществляют движение смеси вниз и исключают разбрызгивание, лопасти нижнего винта толкают смесь снизу вверх. Винтовые насадки с резьбой М14 снабжены нижним кольцом для защиты дна емкости.	- красок - настенных красок - дисперсионных красок - обойного клея - клеев - плиточных клеев	WS 2 60x350 SW8 WS 2 80x350 SW8 WS 2 100x600 SW10 WS 2 120x600 SW10 WS 2 120x600 M14 WS 2 140x600 M14 WS 2 160x600 M14 O	- 5 кг 5 - 10 кг 10 - 15 кг 15 - 20 кг 15 - 20 кг 20 - 30 кг 30 - 60 кг	614 221 614 222 614 223 614 224 614 107 614 108 614 225
	CS	Мешалка- крестовина Четыре плеча насадки из круглого стального прутка предотвращают попадание воздуха в смесь. Для материалов, где аэрация нежелательна.  Хвостовики мешалок: ◆ SW8, SV	- заливочных компаундов - шпатлевки - герметиков - клеев Не возникает воздушных пузырьков.	CS 120x600 SW10	- 25 кг - 25 кг	614 233 614 234

Удлинитель		Наименование		Применение		Обозна	ачение	№ для заказа
Адаптеры	1.	Удлинитель	<b>Удлинитель</b> Для удлинения мешалок всех видов PL на 400 мм, резьба М14		PL 400 / M14 - M14		614 270	
M14 M14	2.	Адаптер с внешними резьбами	с внешними торговых марок с внутр. резьбой !			MA M14 - M14		614 243
M14 5/8"x16 UNF	3.	Адаптер Для присоединения патрона мА с внешними с резьбой 5/8" к перемешивателям резьбами PROTOOL		MA M	14 - 5/8" - 16 UNF	614 244		
M14 1/2"x20 UNF	4.	Адаптер с внешними резьбами	с внешними с резьбой 1/2" к перемешивателям		MA M14 - 1/2" - 20 UNF		614 245	
M14 M14	5.	Адаптер с внутренними резьбами		Для присоединения мешалок РF к шпинделям перемешивателей торговых марок с внешней резь	й других	MAi M	114 - M14	614 246
5/8"x16 UNF M14	6.	Адаптер с внутренними резьбами		Для присоединения мешалок PF к шпинделям дрелей с внешней резьбой 5/8" - 16 UNF		MAi M	114 - 5/8" - 16 UNF	614 248
1/2"x20 UNF M14	7.	Адаптер с внутренними резьбами		Для присоединения мешалок PF 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 фиксации контейнера с раствором на стойке для перемешивателей. Возможность фиксирования от минимальной высоты 300 мм до максимальной высоты 500			CL - MSP	625 204	
Защита выключателя		Наименование		Применение			Обозначение	№ для заказа
TPROTOOL	1.	Защита Для защиты выключателя от залипания, от краски, штукатурки, искусственной смолы, Упаковка – 3 шт.			SP - MXP	626 031		
Комбинированные насадки		Наименование Г	Прим	ленение			Обозначение	№ для заказа
	1.	BAHHЫE И	и тя Ниж поді кон <sup>а</sup> сист	омендуется для жидких желых веществ. княя часть системы спиралей нимает смесь от основания гейнера вверх. Верхняя часть гемы спиралей направляет съ вниз.			HS 3 Combi 140x600 FastFix	618 319
2	2.	Двойные Рекомендуется для вязких и тяжелых материалов.  DOUBLE Каждая насадка с тремя спиралями. Мешалки вращаются в противоположных направлениях. Смесь разгоняется в стороны и собирается к центру.			HS 3 Double 140x600 FastFix	618 320		
3	3.	мешалки и INOX o	из н свет	йные мешалки ержавеющей стали для глых материалов. ериал: X6 CrNiMoTi, № 1.4571			HS 3 Double 140x600 FastFix INOX	624 486
				мешалки всегда тавляются в паре.				