

Смесители Pemat
дисковые
планетарные
конусные



Смешивание



Дисковые смесители Pemat серии PM

Прочные и надежные смесители в течение длительного времени с успехом применяются в различных отраслях производства. Использование дисковых смесителей серии PM повышает экономичность производства и гарантирует высокую производительность установок.

Дисковые смесители Pemat серии PMR со встроенным завихрителем

Смесители отвечают самым высоким требованиям, предъявляемым к получению качественной гомогенной смеси. Уникальная конструкция приводного механизма завихрителя исключает необходимость использования дополнительных приводов внутри или снаружи смесителя.



Сфера применения смесителей серии PM

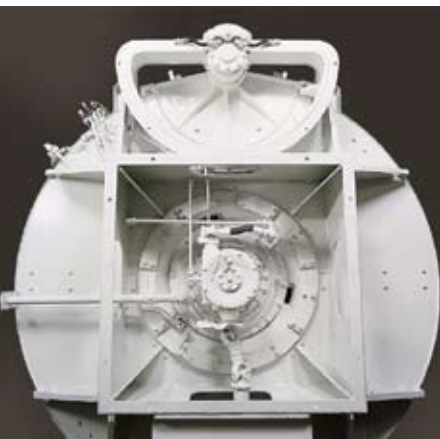
- Товарный бетон
- Производство стекла
- Химические материалы
- Многое другое

Сфера применения смесителей серии PMR

- Товарный бетон
- Железобетон
- Строительные смеси
- Производство стекла
- Генераторные установки
- Производство химических материалов
- Переработка вторсырья
- Огнеупорный бетон
- Многое другое

Компактная конструкция, простота в использовании, низкие эксплуатационные издержки и постоянное усовершенствование моделей смесителей Pemat определяют высокие стандарты надежности и качества работы оборудования.

Многоступенчатая планетарная передача запускает в действие привод дискового смесителя. Электронная система плавного пуска облегчает запуск двигателя при полной загрузке смесителя, защищает привод. Мотор привода оснащен тремя термодатчиками, которые, взаимодействуя с соответствующим пусковым механизмом, предотвращают перегрузку мотора. Благодаря преобразователю частоты возможно плавное регулирование числа оборотов главного привода.



Характеристики привода

- Оптимальный процесс и результат смешивания
- Минимальная степень износа
- Продолжительный срок службы
- Минимальная степень загрязнения
- Плавный запуск – без максимальной нагрузки в сети
- Значительная экономия электроэнергии



Для защиты дна и внешних стенок смесителя могут быть использованы различные износостойкие материалы, в том числе: литевая сталь, керамика, пластмассы различной степени износостойкости.

Все составляющие системы, обеспечивающей функционирование рычагов смешивания и скребков, расположены в пыленепроницаемом корпусе ротора. Двухкомпонентные рычаги смешивания и внешний рычаг скребка снабжены пружинным приводом для предотвращения повреждения смесителя и смесительных лопаток и повышения их износостойкости. Рычаги смешивания и скребков регулируются как вертикально, так и горизонтально.

Смесительные лопатки, скребки, выпускные отверстия могут быть изготовлены из различных материалов, гарантируя эффективность процесса смешивания.

Дисковые смесители Pemat серии PM

Дисковые смесители Pemat серии PMR с завихрителем



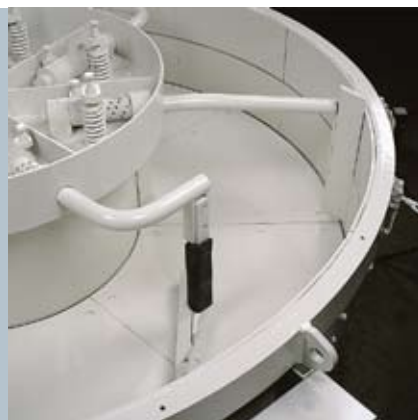
Смесители разгружаются гидравлически. Гидравлический насос приводится в действие механизмом отбора мощности с главного привода, и обеспечивает подачу масла под высоким давлением через масляный фильтр и электромагнитный перепускной клапан к вращающемуся гидравлическому цилиндру.

Смесители моделей PM 1125 – PM 750 снабжены насосами аварийной ручной разгрузки, к смесителям моделей PM 250 – PM 750 насосы поставляются по дополнительному заказу.



Встроенные завихрители вращаются по часовой стрелке или против часовой стрелки. Завихрители приводятся в действие при помощи насадного редуктора с предохранительной муфтой. Завихрители используются при смешивании любого типа материалов.

Такая конструкция исключает необходимость использования дополнительных приводов.



Смесительные инструменты

- Чугуна
- Резины
- Синтетического каучука
- Путем наплавки материала, содержащего карбид вольфрама
- Путем покрытия материалом, содержащим карбид вольфрама



Смешивание



Эффективная гидравлическая система разгрузки Pemat обеспечивает плавный процесс смешивания и быструю разгрузку, позволяя снизить продолжительность циклов смешивания.

- Быстрый процесс разгрузки смесителя
- Возможность открытия выпускного отверстия слева или справа
- Надежная и компактная конструкция
- До четырех выпускных отверстий на смеситель
- Возможность частичного открытия
- Аварийная ручная разгрузка
- Бесконтактный переключатель для открытия
- Защита разгрузки

По заказу поставляются дополнительные разгрузочные желоба, которые подходят ко всем типам установок.

- Стальная конструкция со сменной износостойкой защитой
- Стальная конструкция с резиновым или пластмассовым износостойким покрытием
- Трубная рама с подвешенным резиновым желобом
- Поворотные или телескопические разгрузочные желоба

Пылезащитная крышка смесителей проложена резиновым герметиком и снабжена смотровым отверстием. Расположение входных отверстий для материалов, цемента, воды может быть адаптировано к конструкции установки.

Предохранительные конечные выключатели предотвращают включение смесителя и выполнение операций при открытой пылезащитной крышке. Крышку можно легко поднять вручную или с помощью различных подъемных механизмов.

- Ручной лебедки
- Электрической лебедки
- Электрического цепного шкива
- Механизма с пневматической пружиной

Сервисные отверстия в стенках смесителя облегчают чистку и эксплуатацию оборудования.



В зависимости от размера смесителя и способа подачи сырья используются различные системы очистки воздуха:

- Мешочный фильтр
- Устройство пылеулавливания Airbag
- Пылевой фильтр с обратной продувкой

Дозировка воды осуществляется посредством весов, электронной измерительной системы, впрыскиванием через самотек либо скат с дюзами.

Электропроводка полностью смонтирована на распределительных коробках и соответствует стандартам качества VDE / CE.

Дисковые смесители серии PM, PMR могут быть снабжены дополнительным оборудованием:

- Скиповыми подъемниками
- Устройством для нагнетания пара при производстве горячего бетона
- Системами очистки смесителя под высоким давлением
- Камерой наблюдения
- Гигрометром / измерителем влажности
- Системой охлаждения / сушки



Дисковые смесители серии PM

Модель смесителя	PM 250	PM 375	PM 500	PM 750	PM 1125	PM 1500	PM 1875	PM 2250	PM 3000	PM 3375	PM 3750	PM 4500	PM 5250
Объем загрузки сухого материала, в литрах, максимум	250	375	500	750	1125	1500	1875	2250	3000	3375	3750	4500	5250
Объем загрузки сухого материала, в кг, максимум	400	600	800	1200	1800	2400	3000	3600	4800	5400	6000	7200	8400
Выход готовой смеси, в литрах за замес	160	250	330	500	750	1000	1250	1500	2000	2250	2500	3000	3500
Размер зерна, мм	0-80	0-80	0-100	0-100	0-100	0-100	0-100	0-100	0-100	0-100	0-100	0-100	0-100
Диаметр емкости для смешивания, мм	1370	1720	1900	2200	2500	2800	2800	3250	3750	3750	4150	4150	4400
Высота емкости для смешивания, мм	450	525	525	550	550	550	625	550	550	550	625	625	800
Главный привод, кВт	11	11	15	22	30	37	45	55	75	75	90	110	132
Ручной насос (при необходимости)	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Собственный вес смесителя, кг	1300	1500	1980	2500	3500	4600	4900	7000	8700	8900	10500	11200	13700

Дисковые смесители серии PME

Модель смесителя	PME 2250	PME 3000	PME 3750	PME 4500	PME 5250	PME 6000
Объем загрузки сухого материала, в литрах, максимум	2250	3000	3750	4500	5250	6000
Объем загрузки сухого материала, в кг, максимум	3600	4800	6000	7200	8400	9600
Выход готовой смеси, в литрах за замес	1500	2000	2500	3000	3500	4000
Размер зерна, мм	0-100	0-100	0-100	0-100	0-100	0-100
Диаметр емкости для смешивания, мм	3000	3250	3750	3750	4150	4400
Высота емкости для смешивания, мм	625	725	725	725	725	800
Главный привод, кВт	55	75	90	110	132	160
Ручной насос (при необходимости)	1	1	1	1	1	1
Собственный вес смесителя, кг	7000	8700	10500	11200	12500	13900

Дисковые смесители серии PMR

Модель смесителя	PMR 250	PMR 375	PMR 500	PMR 750	PMR 1125	PMR 1500	PMR 1875	PMR 2250	PMR 3000	PMR 3750	PMR 4500	PMR 5250
Объем загрузки сухого материала, в литрах, максимум	250	375	500	750	1125	1500	1875	2250	3000	3750	4500	5250
Объем загрузки сухого материала, в кг, максимум	400	600	800	1200	1800	2400	3000	3600	4800	6000	7200	8400
Выход готовой смеси, в литрах за замес	160	250	330	500	750	1000	1250	1500	2000	2500	3000	3500
Размер зерна, мм	0 - 32	0 - 32	0 - 32	0 - 32	0 - 32	0 - 32	0 - 32	0 - 32	0 - 32	0 - 32	0 - 32	0 - 32
Диаметр емкости для смешивания, мм	1370	1720	1900	2200	2500	2800	2800	3250	3750	4150	4150	4400
Высота емкости для смешивания, мм	525	525	525	550	550	550	625	550	550	625	625	625
Главный привод, кВт	11	15	22	30	37	45	55	75	90	110	132	132
Ручной насос (при необходимости)	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1	1
Количество завихрителей	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2
Собственный вес смесителя, кг	1500	1875	2180	2700	3700	5000	5200	7200	8900	11000	12200	14400

Дисковые смесители серии PMRE

Модель смесителя	PMRE	PMRE 3000	PMRE 3375	PMRE 3750	PMRE 4500	PMRE 5250	PMRE 6000
Объем загрузки сухого материала, в литрах, максимум	2250	3000	3375	3750	4500	5250	6000
Объем загрузки сухого материала, в кг, максимум	3600	4800	5400	6000	7200	8400	9600
Выход готовой смеси, в литрах за замес	1500	2000	2250	2500	3000	3500	4000
Размер зерна, мм	0 - 32	0 - 32	0 - 32	0 - 32	0 - 32	0 - 32	0 - 32
Диаметр емкости для смешивания, мм	3000	3250	3750	3750	3750	4150	4400
Высота емкости для смешивания, мм	625	725	725	725	725	725	800
Главный привод, кВт	75	90	90	110	132	132	160
Ручной насос (при необходимости)	1	1	1	1	1	1	1
Количество завихрителей	2	2	2	2	2	2	2
Собственный вес смесителя, кг	7200	8900	10800	11000	12200	13400	14800

Планетарные смесители Pemat серии PMP

отвечают самым высоким требованиям, предъявляемым к технологии смешивания, позволяя получать однородные смеси со стабильной повторяемостью результата.

Планетарные смесители Pemat серии PMPR

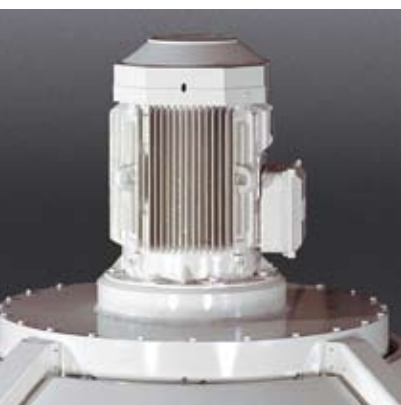
с запатентованным завихрителем гарантируют идеальный результат смешивания.



Компактная конструкция, простота управления всеми узлами смесителя и оснащение дополнительным оборудованием делают эти смесители идеальными для ежедневного использования.

Особо точная передача запускает в действие привод планетарного смесителя. Электронная система плавного пуска облегчает запуск двигателя при полной загрузке смесителя, защищает привод.

Мотор привода оснащен тремя термодатчиками, которые, взаимодействуя с соответствующим пусковым механизмом, предотвращают перегрузку мотора.



Характеристики привода

- Длительный срок службы
- Надежность
- Небольшая продолжительность смешивания
- Оптимальный результат смешивания
- Плавный процесс смешивания
- Регулировка количества оборотов
- Минимальная степень загрязнения
- Низкие эксплуатационные издержки



Сфера применения смесителей серии PMP, PMPR

- Товарный бетон
- Железобетон
- Строительные смеси
- Кровельная черепица
- Производство известняка
- Производства стекла
- Генераторная установка
- Химические материалы
- Вторсырье
- Огнеупорный бетон
- Многое другое

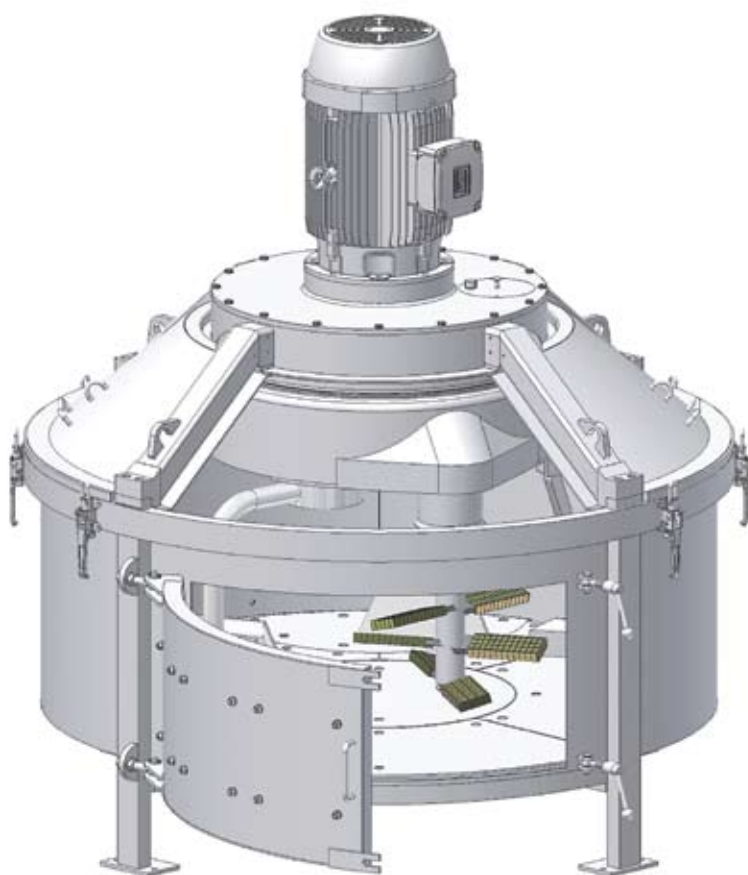
Для защиты дна и внешних стенок смесителя могут быть использованы различные износостойкие материалы, в том числе: литевая сталь, керамика, стальная облицовка с различной степенью износостойкости. Все составляющие системы, обеспечивающей функционирование рычагов смешивания, расположены в корпусе редуктора. Монтаж рычагов смешивания и скребков позволяет регулировать их как вертикально, так и горизонтально.

Рычаги смешивания изготовлены из пружинной стали и оснащены сменным износостойким покрытием. Смесительные лопатки, скребки, выпускные отверстия могут быть изготовлены из различных материалов, гарантируя эффективность процесса смешивания.

Возможно различное исполнение завихрителей.

Планетарные смесители Pemat серии PMP

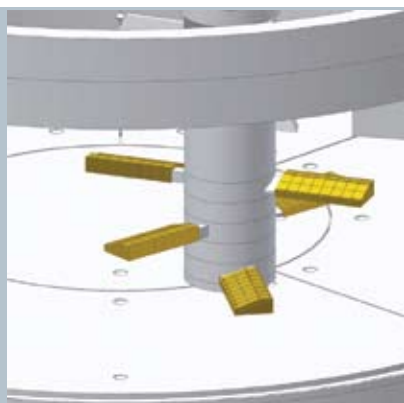
Планетарные смесители Pemat серии PMPR с завихрителем



Смесители серии PMP разгружаются гидравлически. Компактный блок питания гидравлической системы удобно расположен под смесителем, обеспечивая необходимое рабочее давление.

Для максимального облегчения эксплуатации блок питания выдвигается на направляющих.

Все модели смесителей снабжены насосами аварийной ручной разгрузки, за исключением смесителей небольшого размера, выгрузное отверстие которых может быть открыто вручную.



Смесительные лопатки могут быть изготовлены из:

- Литевой стали
- Резины
- Синтетического каучука
- Путем наплавки материала, содержащего карбид вольфрама
- Путем покрытия материалом, содержащим карбид вольфрама



Смешивание



Эффективная гидравлическая система разгрузки Pemat обеспечивает плавный процесс смешивания и быструю разгрузку, позволяя снизить продолжительность циклов смешивания.

- Полная разгрузка смесителя
- Возможность открытия выгрузного отверстия слева или справа
- Надежная и компактная конструкция
- До четырех выпускных отверстий на смеситель
- Возможность частичного открытия
- Аварийная ручная разгрузка
- Бесконтактный переключатель для открытия
- Защита разгрузки

По заказу поставляются дополнительные разгрузочные желоба, которые подходят ко всем типам установок и облегчают чистку и эксплуатацию оборудования. Выгрузная воронка может быть адаптирована к различным типам установки.

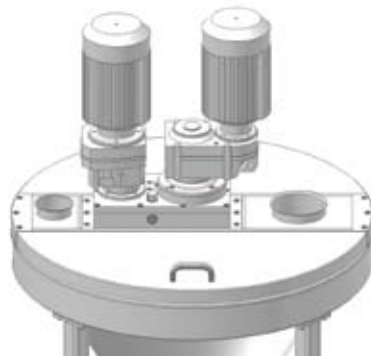
- Стальная конструкция со сменной износостойкой защитой
- Стальная конструкция с резиновым или пластмассовым покрытием
- Трубная рама с подвешенным резиновым желобом
- Поворотные или телескопические разгрузочные желоба

Пылезащитный кожух смесителей проложен резиновым герметиком и разделен на 4 больших сегмента. Расположение входных отверстий для материалов, цемента, воды может быть адаптировано к конструкции дозирующей установки.

Пылезащитный кожух можно легко открыть вручную или с помощью различных подъемных механизмов.

- Ручной лебедки
- Электрической лебедки
- Электрического цепного шкива
- Механизма с пневматической пружиной

Сервисные отверстия в стенках смесителя облегчают чистку и эксплуатацию оборудования.



В зависимости от размера смесителя и способа подачи сырья могут быть использованы различные системы очистки воздуха :

- Мешочный фильтр
- Устройство пылеулавливания Airbag
- Пылевой фильтр с обратной продувкой

Дозирование воды осуществляется посредством весов, электронной измерительной системы, впрыскиванием через самотек либо скат с дюзами.

Электропроводка полностью смонтирована на распределительных коробках и соответствует стандартам качества VDE / CE.

Планетарные смесители серии PMP, PMPR могут быть снабжены дополнительным оборудованием:

- Скиповыми подъемниками
- Устройство для нагнетания пара для производства горячего бетона
- Системами очистки смесителя под высоким давлением
- Камерой наблюдения
- Гигрометром / измерителем влажности
- Системой охлаждения / сушки

Технические характеристики планетарных смесителей

Планетарные смесители серии PMP

Модель смесителя	PMP 500	PMP 750	PMP 1125	PMP 1500	PMP 1875	PMP 2250	PMP 3000	PMP 3375	PMP 3750	PMP 4500	PMP 5250	PMP 6000
Объем загрузки сухого материала, в литрах, максимум	500	750	1125	1500	1875	2250	3000	3375	3750	4500	5250	6000
Объем загрузки сухого материала, в кг, максимум	800	1200	1800	2400	3000	3600	4800	5400	6000	7200	8400	9600
Выход готовой смеси, в литрах за замес	330	500	750	1000	1250	1500	2000	2250	2500	3000	3500	4000
Размер зерна, мм	0-65	0-65	0-65	0-65	0-65	0-65	0-65	0-65	0-65	0-65	0-65	0-65
Диаметр емкости для смешивания, мм	1720	1900	2100	2500	2800	2800	3264	3264	3780	3780	4180	4180
Высота емкости для смешивания, мм	700	700	620	750	750	750	800	800	800	800	875	875
Главный привод, кВт	15	22	37	45	55	75	90	90	110	132	132	160
Ручной насос (при необходимости)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Количество смесительных звезд/лопастей	1/2	1/2	1/2	2/4	2/4	2/4	2/6	2/6	2/6	2/6	2/6	2/6
Количество смесительных скребков/разгружающих лопаток	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/3	1/3	1/3	1/3	1/3	1/3
Собственный вес смесителя, кг	2500	3000	3700	5500	7000	7500	9800	10800	11000	11500	14000	14500

Планетарные смесители серии PMPL, PMPE

Модель смесителя	PMPL 375	PMPL 500	PMPL 750	PMPE 3000	PMPE 3375	PMPE 3750	PMPE 4500	PMPE 5250	PMPE 6000
Объем загрузки сухого материала, в литрах, максимум	375	500	750	3000	3375	3750	4500	5250	6000
Объем загрузки сухого материала, в кг, максимум	600	800	1200	4800	5400	6000	7200	8400	9600
Выход готовой смеси, в литрах за замес	250	330	500	2000	2250	2500	3000	3500	4000
Размер зерна, мм	0-40	0-40	0-40	0-65	0-65	0-65	0-65	0-65	0-65
Диаметр емкости для смешивания, мм	1720	1720	1900	3000	3000	3264	3264	3780	3780
Высота емкости для смешивания, мм	700	700	700	680	750	900	900	950	950
Главный привод, кВт	11	15	22	90	90	110	132	132	160
Ручной насос (при необходимости)	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Количество смесительных звезд/лопастей	1/2	1/2	1/2	2/4	2/4	2/6	2/6	2/6	2/6
Количество смесительных скребков/разгружающих лопаток	1/1	1/1	1/1	1/2	1/2	1/3	1/3	1/3	1/3
Собственный вес смесителя, кг	2100	2300	2800	8300	9500	11000	11500	14000	14500

Планетарные смесители серии PMPR

Модель смесителя	PMPR 500	PMPR 750	PMPR 1125	PMPR 1500	PMPR 1875	PMPR 2250	PMPR 3000	PMPR 3375	PMPR 3750	PMPR 4500	PMPR 5250	PMPR 6000
Объем загрузки сухого материала, в литрах, максимум	500	750	1125	1500	1875	2250	3000	3375	3750	4500	5250	6000
Объем загрузки сухого материала, в кг, максимум	800	1200	1800	2400	3000	3600	4800	5400	6000	7200	8400	9600
Выход готовой смеси, в литрах за замес	330	500	750	1000	1250	1500	2000	2250	2500	3000	3500	4000
Размер зерна, мм	0-40	0-65	0-65	0-65	0-65	0-65	0-65	0-65	0-65	0-65	0-65	0-65
Диаметр емкости для смешивания, мм	1720	1900	2100	2500	2800	2800	3264	3264	3750	3750	4180	4180
Высота емкости для смешивания, мм	700	700	620	750	750	750	800	800	800	800	875	875
Главный привод, кВт	22	30	37	45	55	75	90	90	110	132	132	160
Ручной насос (при необходимости)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Количество смесительных звезд/лопастей	1/2	1/2	1/2	2/4	2/4	2/4	2/6	2/6	2/6	2/6	2/6	2/6
Количество смесительных скребков/разгружающих лопаток	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/3	1/3	1/3	1/3	1/3	1/3
Количество завихрителей	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Собственный вес смесителя, кг	2600	3100	3800	5700	7200	7700	9100	11000	11500	12000	14200	14700

Планетарные смесители серии PMPRE

Модель смесителя	PMPRE 3000	PMPRE 3375	PMPRE 3750	PMPRE 4500	PMPRE 5250	PMPRE 6000
Объем загрузки сухого материала, в литрах, максимум	3000	3375	3750	4500	5250	6000
Объем загрузки сухого материала, в кг, максимум	4800	5400	6000	7200	8400	9600
Выход готовой смеси, в литрах за замес	2000	2250	2500	3000	3500	4000
Размер зерна, мм	0 - 100	0 - 100	0 - 100	0 - 100	0 - 100	0 - 100
Диаметр емкости для смешивания, мм	3000	3000	3264	3264	3780	3780
Высота емкости для смешивания, мм	680	800	900	900	950	950
Главный привод, кВт	90	90	110	132	132	160
Ручной насос (при необходимости)	1	1	1	1	1	1
Количество смесительных звезд/лопастей	2/4	2/4	2/6	2/6	2/6	2/6
Количество смесительных скребков/разгружающих лопаток	1/2	1/2	1/3	1/3	1/3	1/3
Количество завихрителей	1	1	1	1	1	1
Собственный вес смесителя, кг	8500	11000	11200	11700	14200	14700

Конусные смесители Pemat серии РМК 1

предназначены для получения любого типа мелко- и крупнозернистых смесей при сухом смешивании.

Конусные смесители Pemat серии РМК 2

представляют собой новую модель, применяемую для получения высококачественных мелко- и крупнозернистых смесей при сухом и влажном смешивании.

Конусные смесители Pemat отвечают самым высоким требованиям, предъявляемым к технологии смешивания. Эффективное смешивание обеспечивает получение сухих и влажных смесей из всех типов мелко- и крупнозернистых материалов. Особая конструкция гарантирует не только быстрый и оптимальный для пылеулавливания процесс смешивания, но и полную разгрузку смесителя.

К прочим преимуществам конусных смесителей относятся, например, оптимальная система очистки, низкие затраты на производство и техническое обслуживание, низкая потребляемая мощность. Благодаря высокому качеству комплектующих, такие смесители идеально подходят для выполнения стандартных ежедневных операций.

Конусные смесители Pemat представлены в двух моделях:

Смесители серии РМК 1 снабжены регулируемым реверсивным механизмом для перемены направления вращения и сменной спиралью, что гарантирует плавный процесс смешивания, минимальный износ оборудования и низкую потребляемую мощность.

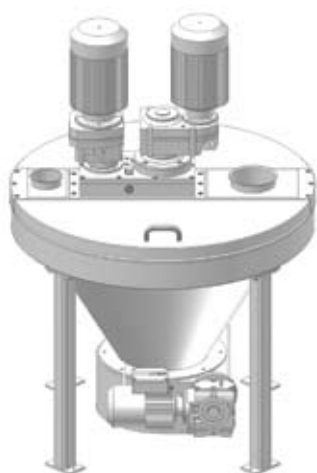
Смесители серии РМК 2 снабжены двумя смесительными лопатками. Эта уникальная конструкция обеспечивает процесс смешивания благодаря движению лопаток на двух уровнях. Количество оборотов и расположение смесительных инструментов устанавливается индивидуально, в зависимости от используемого материала (патент прилагается).

Дополнительное оснащение смесителя серии РМК 1

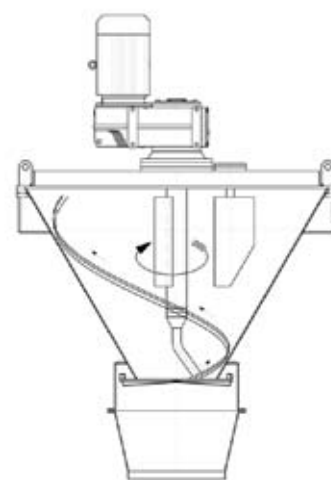
- Скиповый подъемник
- Регулируемое количество оборотов
- Пневматическая система очистки
- Датчик веса
- Пыленепроницаемая конструкция

Дополнительное оснащение смесителя серии РМК 2

- Скиповый подъемник
- Регулируемое количество оборотов
- Пневматическая система очистки
- Датчик веса
- Система очистки смесителя водой, по даваемой под высоким давлением
- Измерение влажности
- Гигрометр
- Пыле- и водонепроницаемая конструкция



Смешивание



Модель смесителя

Объем загрузки сухого материала, в литрах, максимум
Объем загрузки сухого материала, в кг, максимум
Размер зерна, мм
Диаметр емкости для смешивания, мм
Диаметр выпускной воронки, мм
Главный привод, кВт
Собственный вес смесителя, кг

Модель смесителя

Объем загрузки сухого материала, в литрах, максимум
Объем загрузки сухого материала, в кг, максимум
Размер зерна, мм
Диаметр емкости для смешивания, мм
Диаметр выпускной воронки, мм
Мощность привода смесительной лопатки 1, кВт
Мощность привода смесительной лопатки 2, кВт
Мощность привода выпускной воронки, кВт
Собственный вес смесителя, кг



Конусные смесители серии РМК 1

Конусные смесители серии РМК 1

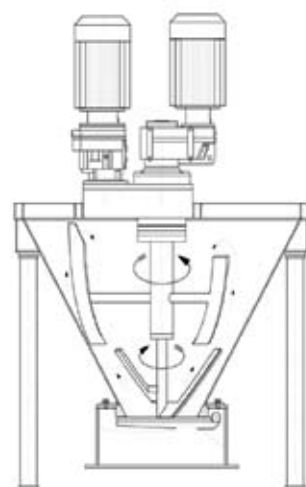


Сфера применения смесителя серии РМК 1

- Сухие материалы
- Породные массивы
- Сухие строительные смеси
- Формовочные смеси
- Многое другое

Сфера применения смесителя серии РМК 2

- Сухие материалы
- Строительные смеси
- Бетон
- Кровельная черепица
- Производство известняка
- Производство стекла
- Генераторные станции
- Производство химических материалов
- Переработка вторсырья
- Огнеупорная керамика
- Многое другое



РМК1 750

750
1200
0-16
2000
500
22
2250

РМК1 1500

1500
2400
0-16
2000
500
37
4300

РМК1 2250

2250
3600
0-16
2500
500
55
6500

РМК 2 100

100
150
0-16
1050
250
3
3
0,37
550

РМК 2 250

250
350
0-16
1450
350
5
5
0,5
1300

РМК 2 500

500
800
0-32
1450
350
7,5
7,5
0,5
1980

РМК 2 750

750
1200
0-32
2000
500
11
11
0,75
2500

РМК 2 1500

1500
2400
0-32
2000
500
18,5
18,5
0,75
4600

РМК 2 2250

2250
3600
0-32
2500
500
30
30
0,75
7000

РМК 2 3000

3000
4800
0-32
2500
500
37
37
0,75
8700





Мощность привода зависит от используемого материала

Pemat Mischtechnik GmbH

Hauptstrasse 29
D-67361 Freisbach
Telefon (+49) 063 44-94 49-0
Telefax (+49) 063 44-94 49-500
info@pemat.de
www.pemat.de



 Система смешивания 

 Скиповые подъемники 

 Производственные установки 

 Система взвешивания 

 Оборудование для очистки смесителя 