

МЕКА ПИТАТЕЛИ

ПРАВИЛЬНАЯ ПОДАЧА МАТЕРИАЛА - ЗАЛОГ ЭФФЕКТИВНОГО ДРОБЛЕНИЯ

Точно спроектированные питатели обеспечивают превосходную производительность подачи материала как на дробление, так и на сортировку, что обеспечивает повышенную производительность с равномерным распределением износа контактирующих поверхностей. Мы предлагаем несколько типов питателей, каждый из которых специфичен для области своего применения: колосниковый питатель с грохотом - для мелкого или крупного материала с большим содержанием песка и мелких частиц, пластинчатые питатели - для влажных и вязких материалов, вибрационные питатели - для крупнозернистого материала, полученного в процессе сноса зданий и взрывных работ, лотковые вибрационные питатели для подачи материала из приемного и/или накопительного бункера. Пожалуйста, обратите внимание на нижеприведенный ассортимент наших питателей, на детали, преимущества и технические характеристики каждого продукта.

КОЛОСНИКОВЫЕ ВИБРОПИТАТЕЛИ
ЛОТКОВЫЕ ВИБРОПИТАТЕЛИ С КОЛОСНИКОВЫМ ГРОХОМ
ЛОТКОВЫЕ ВИБРОПИТАТЕЛИ
ВАЛКОВЫЕ ГРОХОТ- ПИТАТЕЛИ
ПЛАСТИНЧАТЫЕ ПИТАТЕЛИ



МЕКА

КОЛОСНИКОВЫЕ ВИБРОПИТАТЕЛИ

Колосниковые питатели МЕКА разработаны для применения в самых сложных и суровых условиях. Высокая износостойкость, долговечная конструкция привода, прошедшая термическую обработку и высококачественные вибраторы обеспечивают максимальную эффективность, надежность подачи, долгосрочную работоспособность с минимальными поломками.



**Высокая
производительность
в самых сложных
условиях.**



| | | MGF 525 | MGF 935 | MGF 1146 | MGF 1260 | MGF 1450 | MGF 1460 |
|--------------------------------|--------------------|----------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Д х Ш | мм | 520x2500 | 900x3500 | 1100x4600 | 1200x6000 | 1400x5000 | 1400x6000 |
| | дюйм х фут | 20x8 | 35x11 | 43x15 | 47x20 | 55x16 | 55x20 |
| Привод | кВт | 2x4 | 2x7.5 | 2x11 | 2x12 | 2x12 | 2x14 |
| | ЛС | 2x5.5 | 2x11 | 2x15 | 2x16 | 2x16 | 2x19 |
| Производительность | | | | | | | |
| | тонн/час | 80-100 | 150-200 | 200-300 | 400-600 | 300-500 | 500-800 |
| | короткая тонна/час | 88-110 | 165-220 | 220-330 | 440-660 | 330-550 | 550-880 |
| Длина колосников | 1-секция | 820 | 1000 | 1400 | 2-секции | 1-секция | 2-секции |
| | мм | 820 | 1000 | 1400 | 2800 | 1840 | 2800 |
| | фут | 2.5 | 3.3 | 4.6 | 9 | 6 | 9 |
| Макс. крупность кусков питания | мм | 350 | 600 | 800 | 800 | 900 | 900 |
| | дюйм | 14 | 24 | 32 | 32 | 36 | 36 |

>> Результаты могут варьировать в зависимости от granulометрического состава, плотности, влажности и хрупкости исходного материала, а также сфер применения оборудования.

МЕКА

ЛОТКОВЫЕ ВИБРОПИТАТЕЛИ С КОЛОСНИКОВЫМ ГРОХОТОМ

Лотковые питатели МЕКА с колосниковым грохотом разработаны для самых сложных условий применения. Разнообразие вариантов колосниковых решений делают наши питатели применимыми и для первичного грохочения. Компактный дизайн, высокая производительность и эффективность конструкции колосников в совокупности с дополнительной нижней декой позволяют осуществить грохочение с большей эффективностью отделения мелкой фракции.



Широкий диапазон применения, долговечная конструкция привода и высококачественные вибраторы.



| | | MSF 1276 | MSF 1480 | MSF 1880 |
|--------------------------------|--------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| Д х Ш Питателя | мм | 1100x4600 | 1400x5000 | 1800x5000 |
| | дюйм х фут | 43x15 | 55x16 | 71x16 |
| Д х Ш Грохота | мм | 1200x3000 | 1400x3000 | 1800x3000 |
| | дюйм х фут | 47x10 | 55x10 | 71x10 |
| Привод | кВт | П: 2x11 - Г: 2x11 | П: 2x12 - Г: 2x12 | П: 2x14 - Г: 2x14 |
| П(Питатель) Г(Грохот) | ЛС | П: 2x15 - Г: 2x15 | П: 2x16 - Г: 2x16 | П: 2x19 - Г: 2x19 |
| Производительность | | | | |
| | тонн/час | 200-300 | 300-500 | 800-1200 |
| | короткая тонна/час | 220-330 | 330-550 | 880-1320 |
| Макс. крупность кусков питания | мм | 800 | 900 | 1200 |
| | дюйм | 32 | 36 | 47 |

>> Результаты могут варьировать в зависимости от гранулометрического состава, плотности, влажности и хрупкости исходного материала, а также сфер применения оборудования.

ЛОТКОВЫЕ ВИБРОПИТАТЕЛИ

Лотковые питатели МЕКА разработаны для самых суровых условий применения. Разнообразие размеров и типов наших питателей способствует их массовому применению для эффективности подачи материала, как на дробление, так и на грохочение после первичной стадии дробления. Питатели с мощными приводами и соответствующими лотками, установленные на шасси или на подвесном оборудовании, спроектированы для обеспечения высокой скорости подачи даже крупных материалов.



Широкое разнообразие применений для константной подачи материала на дробление и грохочение после первичной стадии.



MPF 6515 MPF 8517 MPF 1020 MPF 1220 MPF 1520

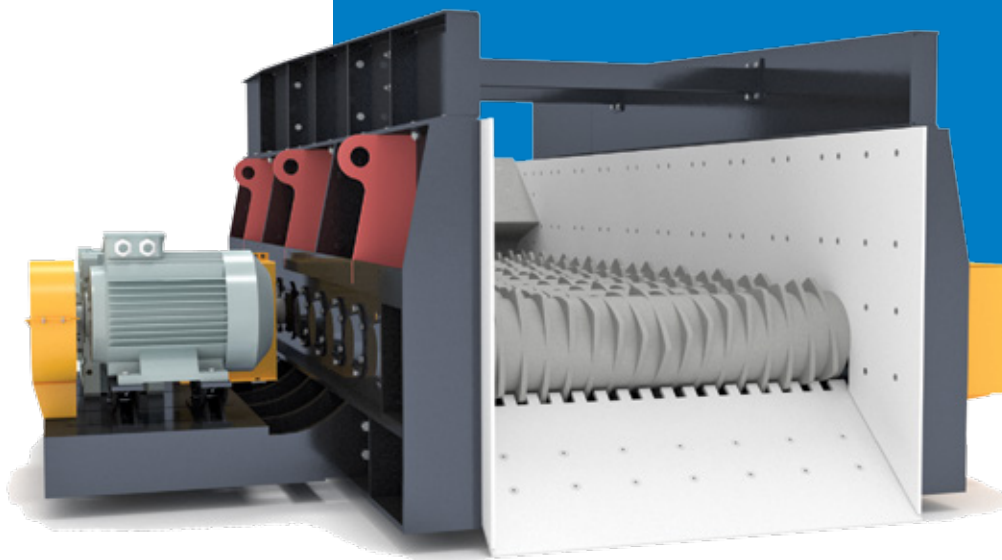
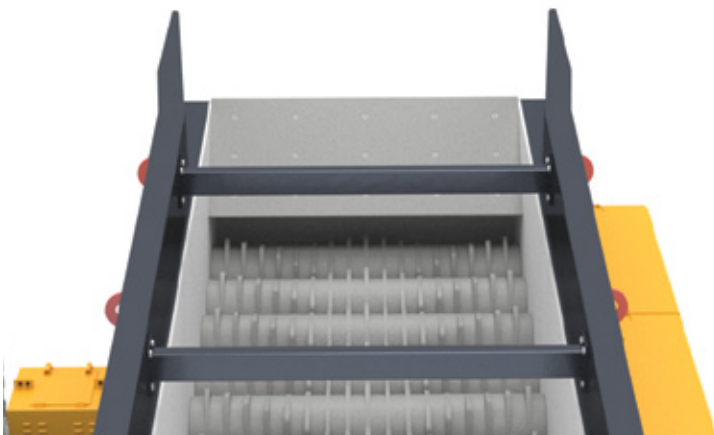
| | | MPF 6515 | MPF 8517 | MPF 1020 | MPF 1220 | MPF 1520 |
|--------------------------------|--------------------|----------|----------|-----------|-----------|-----------|
| Д х Ш | мм | 650x1500 | 850x1700 | 1000x2000 | 1200x2000 | 1500x2000 |
| | дюйм х фут | 26x5 | 33x6 | 40x7 | 47x7 | 59x7 |
| Привод | кВт | 2x1.1 | 2x1.6 | 2x2.2 | 2x2.2 | 2x3.8 |
| | ЛС | 2x1.5 | 2x2 | 2x3 | 2x3 | 2x5 |
| Производительность | тонн/час | 100-150 | 150-200 | 200-250 | 250-350 | 300-420 |
| | короткая тонна/час | 110-165 | 165-220 | 220-275 | 275-385 | 330-460 |
| Макс. крупность кусков питания | мм | 200 | 260 | 300 | 330 | 400 |
| | дюйм | 8 | 10 | 12 | 13 | 16 |

>> Результаты могут варьировать в зависимости от гранулометрического состава, плотности, влажности и хрупкости исходного материала, а также сфер применения оборудования.

ВАЛКОВЫЕ ГРОХОТ-ПИТАТЕЛИ

В особенности при работе с трудно просеиваемым, мокрым, вязким и липким материалом этот вид грохот-питателей превосходит традиционные сортировочные установки, которые часто налипают и закупориваются, теряя всю эффективность своего применения. Положительное действие вращающихся валков с дисками треугольной формы приводит к падению материала, вперед обеспечивая разделение мелких частиц и равномерную скорость подачи. Нередко при использовании в тяжелых условиях и большой производительности подача материала на валковый грохот осуществляется пластинчатым питателем.

Сортировка крупной фракции от мелкой и подача ее на первичное дробление.



| | | MWF 1035 | MWF1235 | MWF 1440 | MWF 1640 | MWF 1650 |
|--------------------|--------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Д х Ш | мм | 1000x3500 | 1200x3500 | 1400x4000 | 1600x4000 | 1600x5000 |
| | дюйм х фут | 39x11 | 47x11 | 55x13 | 63x13 | 63x16 |
| Привод | кВт | 22 | 22 | 30 | 37 | 45 |
| | ЛС | 30 | 30 | 40 | 50 | 60 |
| Производительность | | | | | | |
| | тонн/час | 200-300 | 300-400 | 350-450 | 400-500 | 500-600 |
| | короткая тонна/час | 220-330 | 330-440 | 385-496 | 440-550 | 550-660 |

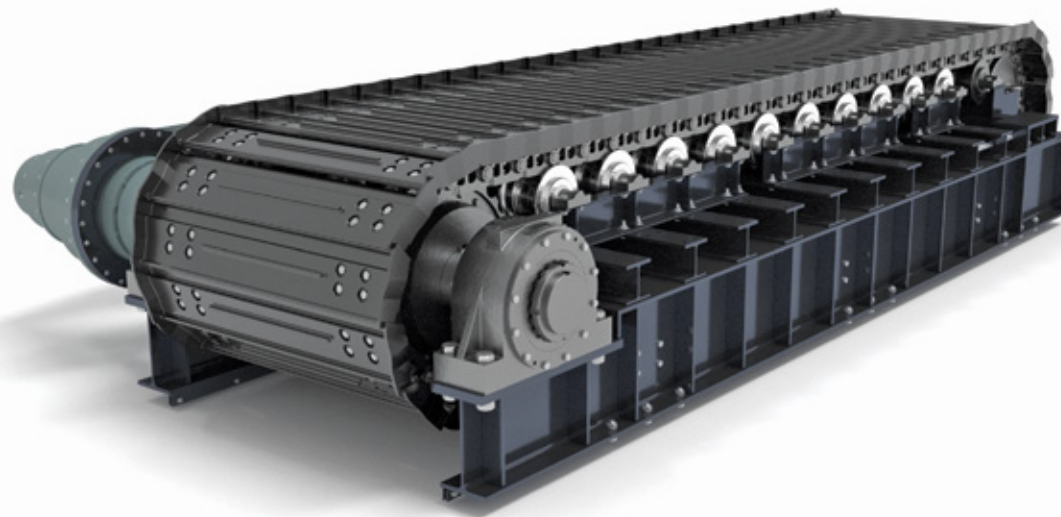
>> Результаты могут варьировать в зависимости от гранулометрического состава, плотности, влажности и хрупкости исходного материала, а также сфер применения оборудования.

ПЛАСТИНЧАТЫЕ ПИТАТЕЛИ

Пластинчатые питатели МЕКА имеют прочную конструкцию и предназначены для работы с крупно-фракционным материалом (глыбы), где не требуется сортировка мелких частиц или же где, эти частицы сортируются отдельным грохотом. Несомненно, среда использования пластинчатого питателя — это подача влажного, глинистого и липкого материала. Как правило, питатель устанавливается в наклонной или горизонтальной плоскости. Установка питателя в наклонном положении под большим углом позволяет использовать более короткий питатель, а также осуществить более компактное расположение всей конструкции и тем самым снизить инвестиционные расходы. Дополнительно в комплексе с питателем рекомендуем использовать "дриблинг конвейер" - конвейер, устанавливаемый под пластинчатым питателем для удаления просыпающегося материала, который экономит массу времени и исключает ручную очистку площади под питателем.



Сверхпрочная конструкция, различные варианты использования.



| | | MAF 1245 | MAF 1255 | MAF 1280 | MAF 1545 | MAF 1555 | MAF 1580 |
|--|--------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Д x Ш | мм | 1200x4500 | 1200x5500 | 1200x8000 | 1500x4500 | 1500x5500 | 1500x8000 |
| | дюйм x фут | 48x15 | 48x18 | 48x26 | 60x15 | 60x18 | 60x26 |
| Производительность / Скорость полотна - 4м/мин (13 дюйм/мин) | | | | | | | |
| | тонн/час | 335 | 335 | 335 | 415 | 415 | 415 |
| | короткая тонна/час | 370 | 370 | 370 | 460 | 460 | 460 |
| Производительность / Скорость полотна - 6м/мин (20 дюйм/мин) | | | | | | | |
| | тонн/час | 500 | 500 | 500 | 620 | 620 | 620 |
| | короткая тонна/час | 550 | 550 | 550 | 680 | 680 | 680 |
| Производительность / Скорость полотна - 8м/мин (26 дюйм/мин) | | | | | | | |
| | тонн/час | 670 | 670 | 670 | 830 | 830 | 830 |
| | короткая тонна/час | 740 | 740 | 740 | 910 | 910 | 910 |

>> Указанные значения производительности являются ориентировочными и обоснованы на насыпной плотности 1,6 т/м³ (100 фунтов/фут³) при загружаемой фракции 800мм (31 дюйм). В зависимости от требований и условий использования доступны и более длинные питатели.

