



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 x фут	43x15	55x16	71x16
Д х Ш Грохота	мм	1200x3000	1400x3000	1800x3000
	дюйм x 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

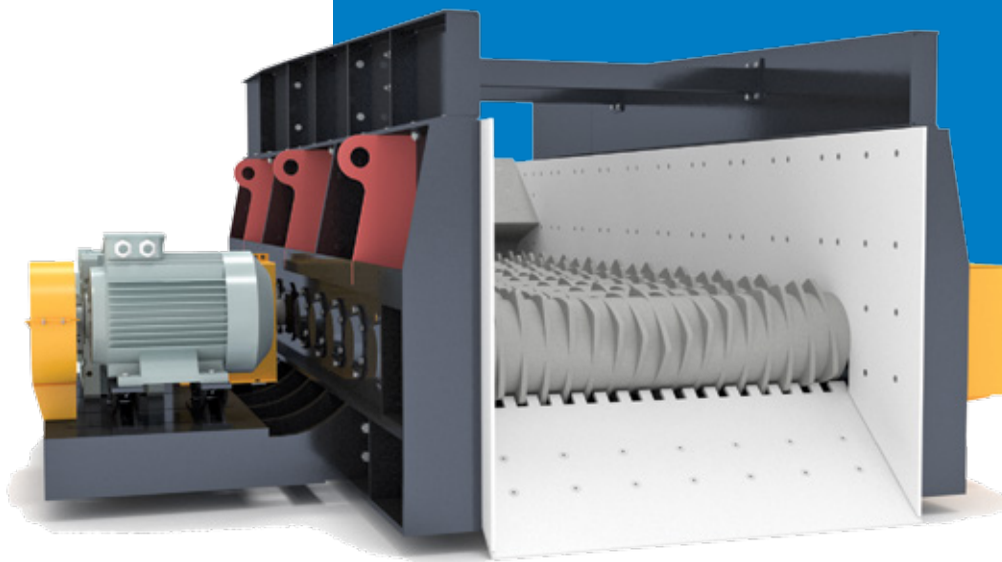
Д х Ш	мм	650x1500	850x1700	1000x2000	1200x2000	1500x2000
	дюйм х фут	26x5	33x6	40x7	47x7	59x7
Привод	кВт	2x1.1	2x1.6	2x2.2	2x2.2	2x3.8
	ЛС	2x1.5	2x2	2x3	2x3	2x5
Производительность	тонн/час	100-150	150-200	200-250	250-350	300-420
	короткая тонна/час	110-165	165-220	220-275	275-385	330-460
Макс. крупность 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

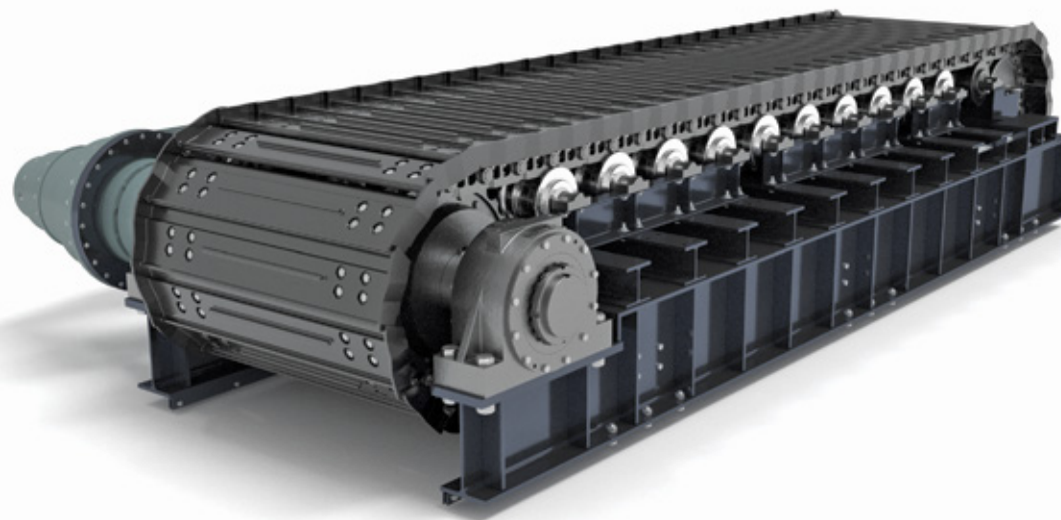
>> Результаты могут варьировать в зависимости от гранулометрического состава, плотности, влажности и хрупкости исходного материала, а также сфер применения оборудования.

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.

