



РЕШЕНИЯ ПО ОБОГЩЕНИЮ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ

В ГОРНОДОБЫВАЮЩЕЙ, ПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕЙ
ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ПРОИЗВОДСТВЕ ЩЕБНЯ



ФОТО

- Обложка - 1000 тонн/ч производительность -Трехступенчатая дробильная установка для известняка / Израиль
- 1 250 тонн/ч -Двухступенчатая дробильная установка для известняка / СНГ
- 2 Полумобильная ударная дробилка с вертикальным валом Мека / США
- 3 Мобильная бетоносмесительная установка М 100 Мека / Великобритания
- 4 Стационарные бетоносмесительные установки Мека, спроектированные для Strabag / Проект строительства плотины / Турция
- 5 Обогащительный завод свинцово-цинковой руды / Турция

КОРОТКО О МЕКА

КТО МЫ ТАКИЕ?

МЕКА – это производитель и поставщик мирового класса комплексных установок и оборудования для производства бетона и обогащения полезных ископаемых. МЕКА - синонимом эффективности и качества в более чем 110 странах мира.

БОЛЕЕ 35 ЛЕТ ОПЫТА

МЕКА - семейная компания основанная инженером. Верная своим корням, МЕКА преуспевает в разработке высококачественного оборудования с наименьшими эксплуатационными затратами. Благодаря постоянным инвестициям в проектные и производственные мощности, МЕКА предлагает своим заказчикам долговечные ценности.

«МЕКА готова удовлетворить растущие глобальные потребности в товарном бетоне и решениях по обогащению полезных ископаемых, необходимых для обустройства лучшего мира».

*Мехмет Кайбал (Mehmet Kaybal)
Бакалавр наук, инженер-механик,
ОСНОВАТЕЛЬ И ГЕНЕРАЛЬНЫЙ
ДИРЕКТОР*



100% СЕРВИС

От заказа до доставки весь штат МЕКА стремится предоставлять нашим клиентам услуги высочайшего качества.

Мы предоставляем подробные сведения о процессе в начале задания и сообщаем конкретные детали по ходу его выполнения. Каждая установка проектируется с учетом потребностей клиентов и обеспечивается обслуживанием в течение многих лет после ее поставки, благодаря поддержке наших местных партнеров.

Наши специализированные склады запасных частей по всему миру и наши штатные инженеры всегда готовы приехать к нашим клиентам.



НАУЧНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ И РАЗРАБОТКИ ЯВЛЯЮТСЯ НЕОТЪЕМЛЕМОЙ ЧАСТЬЮ КОМПАНИИ МЕКА

МЕКА вносит свой вклад. Мы прислушиваемся к нашим заказчикам и поставляем то оборудование, в котором они нуждаются.

МЕКА является признанным государством научно-исследовательским центром, а значит находится в привилегированном положении, что позволяет ставить более смелые задачи на будущее. Более 50 инженеров-исследователей из разных областей ежедневно работают с лучшими проектировщиками, чтобы создавать для вас лучшие изделия. В настоящее время мы работаем над более чем 20 новыми проектами, способными с готовностью ответить на все вызовы, которые предстанут в связи с меняющейся динамикой рынка.



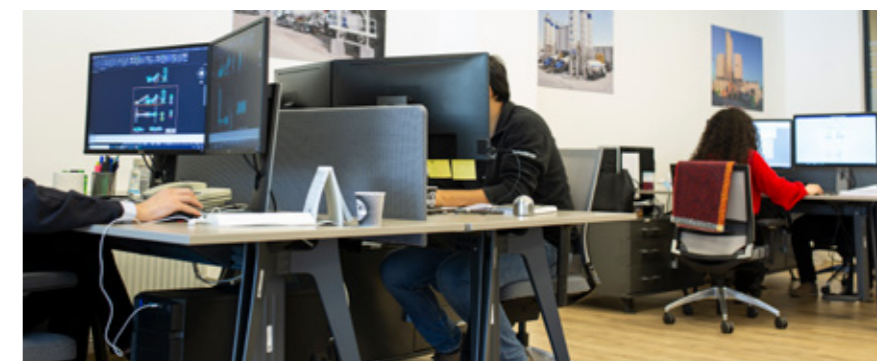
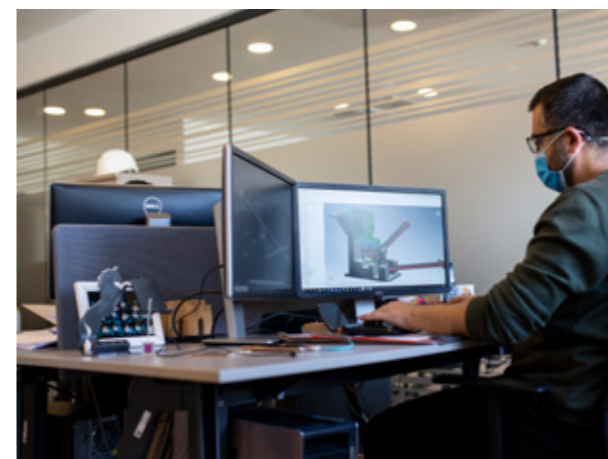
90.000+ М² ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ПЛОЩАДИ

МЕКА управляет тремя специализированными производственными предприятиями, каждое из которых создано для обеспечения оптимальной эффективности и сервиса. Совместно с местными сервисными центрами МЕКА может похвастаться непревзойденной производственной мощностью. В настоящее время у нас есть 90 000 м² общей складской площади, и мы планируем увеличить ее. Годовая производственная мощность бетонных установок составляет 250+, для дробильных установок: 150+.



БОЛЕЕ 500 СОТРУДНИКОВ

В МЕКА работает более 500 сотрудников, и эта семья увеличивается день ото дня, чтобы предоставлять еще более качественное обслуживание наших клиентов. С учетом нашей базы поставщиков наша большая семья насчитывает более 2000 человек, состоящих из трудолюбивых производителей, инженеров по контролю качества, конструкторов, продавцов и не только...



Мы постоянно работаем со всемирноизвестными компаниями, обеспечиваем решения для проектов мирового уровня, и внедряем новые ценные идеи в будущие проекты.



**ФОТО**

6 Первичная роторная дробилка 300 тонн/ч / Holcim / Бельгия

7 Полумобильная дробильная установка



РЕШЕНИЯ ПО ОБОГЩЕНИЮ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ

ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ЩЕБНЯ,
ГОРНОДОБЫВАЮЩЕЙ
И ПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕЙ
ПРОМЫШЛЕННОСТИ

Минералы являются неотъемлемой частью нашей жизни. Однако, как и все остальное, они исчерпаемы. Мы должны их использовать наилучшим образом. Следует сводить отходы к минимуму, сохраняя при этом эксплуатационные расходы на минимальном уровне. Компания МЕКА инвестирует значительные средства в научные исследования и разработки, чтобы предлагать более безопасные, качественные и выгодные решения.

Компания МЕКА предлагает комплексные решения для производителей заполнителей, операторов перерабатывающих заводов, промышленных предприятий по переработке минерального сырья и различных шахт. Мы начинаем работать с нашими клиентами на ранних этапах инвестирования, чтобы адаптировать наши стандартные предложения к их индивидуальным потребностям.

Наши инженеры-технологи готовят имитационное моделирование дробильно-сортировочной установки, чтобы представить результаты различных технологических процессов и выбора оборудования. Желоба, настилы, перегрузочные узлы и меют существенное значение во время работы. Наши инженеры-технологи тщательно прорабатывают все эти детали, чтобы предоставить вам наиболее эффективную установку. Наша линейка продукции постоянно совершенствуется чтобы идти в ногу с постоянно развивающимися технологическими достижениями.

РЕШЕНИЯ ПО ОБОГЩЕНИЮ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ В КОМПАНИИ МЕКА

- > Системы подачи подходящие для тяжелых условий эксплуатации
- > Дробилки для твердых минералов
- > Серия ударных дробилок
- > Оборудование для производства песка
- > Решения для удаления глины из камня и песка
- > Горизонтальные и наклонные грохоты
- > Решения для промывки
- > Мобильные решения

Серия МАФ ПЛАСТИНЧАТЫЕ ПИТАТЕЛИ

Ширина	мм	900	1200	1500	1800
	фут	3	4	5	6
Производительность*	т/ч	110 - 350	230 - 680	350 - 1100	600 - 1750
	ст/ч	121 - 385	253 - 749	385 - 1212	661 - 1929
Максимальный размер подачи	мм	380	520	650	830
	дюйм	15	20	26	32
Скорость цепи	м/с	0,1 - 0,3	0,1 - 0,3	0,1 - 0,3	0,1 - 0,3
	мин	20 - 60	20 - 60	20 - 60	20 - 60

* Показатели производительности приведены для: 50% глубины слоя, скорости цепи 0,1-0,3 м/с и для материала весом 1,6 т/м³ или 100 фунтов/фут³. Значения производительности являются только ориентировочными и зависят не только от размера питателя, но и от наклона питателя, гранулометрического состава исходного материала и т.д. По

Серия MBF ЛЕНТОЧНЫЕ ПИТАТЕЛИ

		MBF 6525	MBF 8025	MBF 1025	MBF 1225
Ширина x Длина	мм x мм	650 x 2500	800 x 2500	1000 x 2500	1200 x 2500
	дюйм x ф	26 x 8	31 x 8	40 x 8	48 x 8
Мощность	кВт	3	4	5,5	7,5
	л.с.	4	5,5	7,5	10
Производительность*	т/ч	250	350	450	550
	ст/ч	272	385	495	606
Скорость ленты	м/сек	0,35	0,35	0,35	0,35
	ф/мин	70	70	70	70
Максимальный размер подачи	мм	100	150	150	150
	дюйм	4"	6"	6"	6"

* При указанном наклоне и для материала весом 1,6 т/м³ или 100 фунтов/фут³. Значения производительности являются только ориентировочными и зависят не только от размера питателя, но и от наклона питателя, гранулометрического состава исходного материала и т.д. Другие размеры также доступны по запросу.

Серия MSF ВИБРАЦИОННЫЙ ПИТАТЕЛЬ С КОЛОСНИКОВЫМ ГРОХОТОМ

		MSF 0965	MSF 1176	MSF 1390	MSF 1690	MSF 1890
Ш x Д / Питатель	мм x мм	900x3500	1100x4600	1300x5000	1600x5000	1800x5000
	дюйм x ф	35 x 13¾	43 x 15	51 x 16¾	63 x 16¾	71 x 16¾
Привод	кВт	2 x 6,4	2 x 8	2 x 13,9	2 x 19	2 x 24
	л.с.	2 x 10,3	2 x 11,9	2 x 18,6	2 x 25	2 x 34,6
Ш x Д / КОЛОСНИКОВЫЙ	мм	1000x3000	1200x3000	1400x4000	1900x4000	1900x4000
	футы	3¼ x 10	4 x 10	4½ x 13	6¼ x 13	6¼ x 13
Мощность	кВт	2 x 6,1	2 x 7,5	2 x 12	2 x 13,9	2 x 13,9
	л.с.	2 x 8,3	2 x 10	2 x 19,4	2 x 22,8	2 x 22,8
Производительность*	т/ч	250-400	400-640	500-825	650-1000	700-1120
	ст/ч	275-440	440-705	551-909	716-1102	771-1234
Максимальный размер подачи	мм	600	800	900	1200	1400
	дюйм	24"	32"	35"	47"	55"

* При указанном наклоне и для материала весом 1,6 т/м³ или 100 фунтов/фут³. Значения производительности являются только ориентировочными и зависят не только от размера питателя, но и от наклона питателя, гранулометрического состава исходного материала и т.д.

Серия MWF ВАЛКОВЫЕ ГРОХОТЫ-ПИТАТЕЛИ

		MWF 1035	MWF 1235	MWF 1440	MWF 1640	MWF 1660	MWF 1860
Доступные настройки	мм	40-60-80	40-60-80	40-60-80	40-60-80	40-60-80	40-60-80
	дюйм	1,5 - 2,5	1,5 - 2,5	1,5 - 2,5	1,5 - 2,5	1,5 - 2,5	1,5 - 2,5
Производительность*	т/ч	200-300	300-400	350-450	440-650	440-650	650-1000
	ст/ч	220-330	330-440	385-496	440-661	440-716	716-1102
Мощность	кВт	22	22	30	37	2x37	2x37
	л.с.	30	30	40	50	2x50	2x50

* При указанном наклоне и для материала весом 1,6 т/м³ или 100 фунтов/фут³. Значения производительности являются только ориентировочными и зависят не только от размера питателя, но и от наклона питателя, гранулометрического состава исходного материала и т.д. Другие размеры также доступны по запросу.



Серия MGF ВИБРАЦИОННЫЕ КОЛОСНИКОВЫЕ ПИТАТЕЛИ

		MGF 0625	MGF 0942	MGF 1152	MGF 1260	MGF 1360	MGF 1460	MGF 1660
Ширина x Длина	мм x мм	650x2500	900x4200	1100x5200	1200x6000	1300x6000	1400x6000	1600x6000
	дюйм x ф	25 x 8¾	35 x 14	43 x 17	47 x 20	51 x 20	55 x 20	63 x 20
Мощность	кВт	2 x 4	2 x 6,1	2 x 10,1	2 x 11,9	2 x 13,9	2 x 13,9	2 x 19
	л.с.	2 x 5,5	2 x 8	2 x 13,6	2 x 16	2 x 18,9	2 x 18,9	2 x 25
Производительность*	т/ч	100-200	250-400	400-640	450-750	500-825	550-875	650-1000
	ст/ч	110-220	275-440	440-706	495-825	550-907	605-960	715-1100
Длина грохота с подвижными колосниками	Single-Deck			Two-Decks				
	мм	1000	1500	2000	2800	2800	2800	2800
Максимальный размер подачи	дюйм	40	61	79	110	110	110	110
	мм	350	600	800	900	900	900	1200
	дюйм	14	24	32	36	36	36	47

* При указанном наклоне и для материала весом 1,6 т/м³ или 100 фунтов/фут³. Значения производительности являются только ориентировочными и зависят не только от размера питателя, но и от наклона питателя, гранулометрического состава исходного материала и т.д.

МЕКА ДРОБИЛКИ

ДРОБИЛКИ МЕКА-
ВЫСОКОЭФФЕКТИВНОЕ ДРОБЛЕНИЕ И
БЫСТРАЯ ОКУПАЕМОСТЬ.

СЕРИЯ MJ ЩЁКОВЫЕ ДРОБИЛКИ

		PRIMARY					SECONDARY	
		MJ60	MJ65	MJ90	MJ110	MJ130	MJS90	MJS110
Загрузочное отверстие	мм	610 x 380	650 x 500	900 x 650	1100 x 850	1300 x 1000	900 x 200	1100 x 350
	дюйм	24 x 15	25.6 x 19.6	35.4 x 25.6	43.3 x 33.5	51.2 x 39.4	35.4 x 8	43.3 x 13.8
Выгрузное отверстие (мин-макс)	мм	40 - 150	40 - 150	60 - 150	100 - 200	125 - 250	25-75	25-100
	дюйм	1.57 - 5.9	1.57 - 5.9	2.4 - 5.9	3.9 - 7.9	4.9 - 9.8	1-2,9	1-3,9
Производительность*	т/ч	20 - 80	25 - 100	50 - 200	100 - 300	275 - 600	10 - 80	40-200
	ст/ч	22 - 88	27 - 110	55 - 220	110 - 330	303 - 661	11 - 88	44 - 220
Мощность	кВт	30	45	75	132	160	30	75
	л.с.	40	60	100	180	220	40	100
Вес**	кг	6000	7000	11400	33000	43000	6000	11000
	фунты	13228	15432	25132	72752	94798	13228	24250

* Для материала весом 1,6 т/м³ или 100 фунтов/фут³. Значения производительности являются только ориентировочными, производительность дробилки может изменяться в зависимости от гранулометрического состава исходного материала, его влажности, дробимости материала, оборотов дробилки в минуту, установленной мощности и схемы дробления.

** Указанный вес не включает комплект приводного двигателя, опорные стойки, платформу для обслуживания, входной и выходной желоба.

СЕРИЯ MJC ЩЁКОВЫЕ ДРОБИЛКИ

		MJC110	MJ140
		Загрузочное отверстие	1070 x 770
Выгрузное отверстие (мин-макс)	мм	75 - 210	125 - 250
	дюйм	2.9 - 8.2	4.9 - 9.8
Производительность*	т/ч	135 - 340	340 - 970
	ст/ч	148 - 374	374 - 1069
Мощность	кВт	110	200
	л.с.	150	300
Вес**	кг	19000	52000
	фунты	41887	114640

* Для материала весом 1,6 т/м³ или 100 фунтов/фут³. Значения производительности являются только ориентировочными, производительность дробилки может изменяться в зависимости от гранулометрического состава исходного материала, его влажности, дробимости материала, оборотов дробилки в минуту, установленной мощности и схемы дробления.



СЕРИЯ MPI УДАРНЫЕ ДРОБИЛКИ ПЕРВИЧНОГО ДРОБЛЕНИЯ

		MPI 1111	MPI 1114	MPI 1313	MPI 1515	MPI 1620
		Диаметр ротора	1100	1100	1300	1500
Ширина ротора	мм	43	43	51	59	63
	дюйм	1070	1400	1300	1500	2000
Загрузочное отверстие	мм	43	55	51	59	79
	дюйм	1110 x 924	1000 x 1400	1320 x 1200	1540 x 1360	2040 x 1630
Максимальный размер подачи	мм	43 x 36	39 x 55	52 x 47	61 x 54	80 x 64
	дюйм	600	600	900	1000	1300
Производительность*	мм	24	24	35	39	51
	т/ч	150 - 200	250 - 350	300 - 500	400 - 600	600 - 950
Мощность	ст/ч	165 - 220	275 - 385	330 - 550	440 - 660	660 - 1050
	кВт	160	200	250	315	500
Вес**	л.с.	220	275	340	430	680
	кг	15100	17400	22400	26800	40500
	фунты	33290	38360	49380	59080	89290

* Для материала весом 1,6 т/м³ или 100 фунтов/фут³. Минимальная производительность рассчитана на размер верхней подачи 800 мм (31") и конечного продукта 100 мм (4"). Максимальная производительность рассчитана на размер верхней подачи 600 мм (24") и конечного продукта 200 мм (8"). Значения производительности являются только ориентировочными, производительность дробилки может изменяться в зависимости от гранулометрического состава исходного материала, его влажности, дробимости материала, оборотов дробилки в минуту, установленной мощности и схемы дробления.

** Указанный вес не включает комплект приводного двигателя, опорные стойки, платформу для обслуживания, входной и выходной желоба.

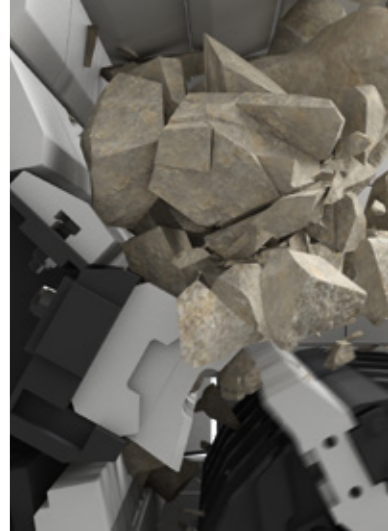


СЕРИЯ MSIH УДАРНЫЕ ДРОБИЛКИ ВТОРИЧНОГО ДРОБЛЕНИЯ

		MSIH 1110	MSIH 1112	MSIH 1115	MSIH 1415	MSIH 1420
		Диаметр ротора	1120	1120	1120	1400
Ширина ротора	мм	44	44	44	55	55
	дюйм	1000	1200	1500	1500	2000
Загрузочное отверстие	мм	39	47	59	59	79
	дюйм	1040 x 550	1320 x 550	1560 x 550	1530 x 1000	2030 x 1000
Максимальный размер подачи	мм	41 x 22	52 x 22	61 x 22	60 x 39	80 x 39
	дюйм	300	300	300	350	350
Производительность*	мм	12	12	12	14	14
	т/ч	130 - 200	170 - 250	250 - 350	350 - 450	380 - 600
Мощность	ст/ч	145 - 220	187 - 275	275 - 385	385 - 495	418 - 661
	кВт	160	200	250 - 315	400	500
Вес**	л.с.	220	275	340 - 430	550	680
	кг	12280	14320	18800	28760	35000
	фунты	27070	31570	41450	63400	77160

* Для материала весом 1,6 т/м³ или 100 фунтов/фут³. Значения производительности являются только ориентировочными, производительность дробилки может изменяться в зависимости от гранулометрического состава исходного материала, его влажности, дробимости материала, оборотов дробилки в минуту, установленной мощности и схемы дробления.

** Указанный вес не включает комплект приводного двигателя, опорные стойки, платформу для обслуживания, входной и выходной желоба.



СЕРИЯ MSI УДАРНЫЕ ДРОБИЛКИ ВТОРИЧНОГО ДРОБЛЕНИЯ

		MSI 1210	MSI 1312	MSI 1315
		Диаметр ротора	1150	1300
Ширина ротора	мм	45	51	51
	дюйм	1000	1250	1500
Загрузочное отверстие	мм	39	49	59
	дюйм	1080 x 825	1310 x 800	1510 x 800
Максимальный размер подачи	мм	43 x 32	52 x 31	59 x 31
	дюйм	250	350	350
Производительность*	дюйм	10	14	14
	т/ч	100 - 150	150 - 250	250 - 350
Мощность	ст/ч	110 - 165	165 - 275	275 - 385
	кВт	132 - 160	200	250 - 315
Вес**	л.с.	180 - 220	275	340 - 430
	кг	12400	18000	22600
	фунты	27340	39680	49820

* Для материала весом 1,6 т/м³ или 100 фунтов/фут³. Значения производительности являются только ориентировочными, производительность дробилки может изменяться в зависимости от гранулометрического состава исходного материала, его влажности, дробимости материала, оборотов дробилки в минуту, установленной мощности и схемы дробления.

** Указанный вес не включает комплект приводного двигателя, опорные стойки, платформу для обслуживания, входной и выходной желоба.



МЕКА ДРОБИЛКИ

ДРОБИЛКИ МЕКА-
ВЫСОКОЭФФЕКТИВНОЕ ДРОБЛЕНИЕ И
БЫСТРАЯ ОКУПАЕМОСТЬ.

СЕРИЯ МТИ УДАРНЫЕ ДРОБИЛКИ ТРЕТИЧНОГО ДРОБЛЕНИЯ

		МТИ 1105	МТИ 1110	МТИ 1115	МТИ 1307	МТИ 1314
Диаметр ротора	мм	1100	1100	1100	1286	1286
	дюйм	43	43	43	51	51
Ширина ротора	мм	500	1000	1500	655	1355
	дюйм	20	39	59	26	53
Загрузочное отверстие	мм	520 x 310	1020 x 310	1520 x 310	1040 x 550	1390 x 210
	дюйм	20 x 12	40 x 12	60 x 12	41 x 22	55 x 8
Максимальный размер подачи	мм	150	150	150	90	90
	дюйм	6	6	6	3,5	3,5
Мощность	т/ч	100 - 120	220 - 250	280 - 320	90 - 132	160 - 250
	ст/ч	110 - 130	240 - 275	310 - 350	125 - 180	220 - 340
Производительность*	кВт	110	200 - 250	315	100-200	220-250
	л.с.	150	275 - 340	430	110-130	240-275
Вес**	кг	8750	14000	17470	8400	13480
	фунты	19290	30860	38510	18520	29720

* Для материала весом 1,6 т/м³ или 100 фунтов/фут³. Значения производительности являются только ориентировочными, производительность дробилки может изменяться в зависимости от гранулометрического состава исходного материала, его влажности, дробимости материала, оборотов дробилки в минуту, установленной мощности и схемы дробления.

** Указанный вес не включает комплект приводного двигателя, опорные стойки, платформу для обслуживания, входной и выходной желоба.

СЕРИЯ МВИ-В УДАРНЫЕ ДРОБИЛКИ С ВЕРТИКАЛЬНЫМ ВАЛОМ-VSI

		МВИ 90 ROR SD	МВИ 90 ROR DD	МВИ 90 ROS SD	МВИ 90 ROS DD	МВИ 70 ROR SD	МВИ 70 ROR DD	МВИ 70 ROS SD	МВИ 70 ROS DD
Максимальный размер подачи	мм	50	50	50	50	35	35	35	35
	дюйм	2	2	2	2	1 3/8	1 3/8	1 3/8	1 3/8
Производительность*	т/ч	200	300	200	300	120	160	120	160
	ст/ч	220	330	220	330	130	175	130	175
Мощность	кВт	200 - 250	2 x 110 - 200	200 - 250	2 x 110 - 200	110 - 160	2 x 110	110 - 160	2 x 110
	л.с.	275 - 340	2 x 150 - 275	275 - 340	2 x 150 - 275	150 - 220	2 x 150	2 x 150 - 220	2 x 220
Скорость	грп	1400 - 1800	1400 - 1800	1400 - 1800	1400 - 1800	1500 - 2100	1500 - 2100	1500 - 2100	1500 - 2100
Вес**	кг	7590	9520	10110	11660	4960	5680	6380	7100
	фунты	16700	20990	22290	26730	10940	12520	14070	15650

* Для материала весом 1,6 т/м³ или 100 фунтов/фут³.

Значения производительности являются только ориентировочными, производительность дробилки может изменяться в зависимости от гранулометрического состава исходного материала, его влажности, дробимости материала, оборотов дробилки в минуту, установленной мощности и схемы дробления.

** Указанный вес не включает комплект приводного двигателя, опорные стойки, платформу для обслуживания, входной и выходной желоба.

СЕРИЯ МВИ-С УДАРНЫЕ ДРОБИЛКИ С ВЕРТИКАЛЬНЫМ ВАЛОМ-VSI

		МВИ90 ROR SD	МВИ90 ROR DD	МВИ90 ROS SD	МВИ90 ROS DD	МВИ90 SOS SD	МВИ90 SOS DD
Максимальный размер подачи	мм	50	50	50	50	75	75
	дюйм	2	2	2	2	3	3
Производительность*	т/ч	200	300	250	300	250	400
	ст/ч	220	330	275	330	275	440
Мощность	кВт	200 - 250	2 x 110 - 160	200 - 250	2 x 110 - 160	200 - 250	2 x 200
	л.с.	275 - 340	2 x 150 - 220	275 - 340	2 x 150 - 220	275 - 340	2 x 275
Скорость	грп	800 - 1700	800 - 1700	800 - 1600	800 - 1600	800 - 1400	800 - 1400
Вес**	кг	9330	10170	11170	12010	11665	13070
	фунты	20570	22420	24630	26480	25720	28820

* Для материала весом 1,6 т/м³ или 100 фунтов/фут³.

Значения производительности являются только ориентировочными, производительность дробилки может изменяться в зависимости от гранулометрического состава исходного материала, его влажности, дробимости материала, оборотов дробилки в минуту, установленной мощности и схемы дробления.

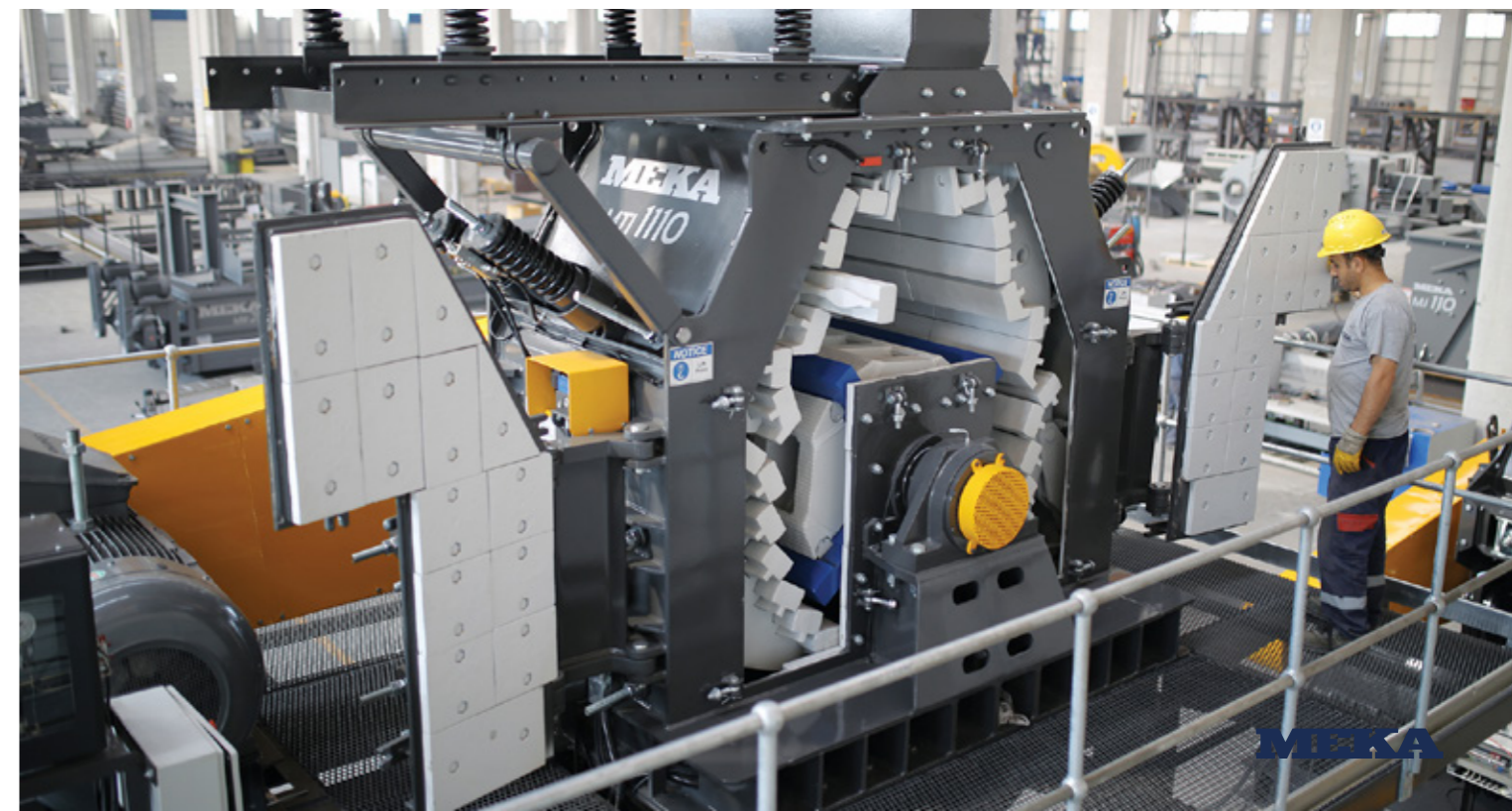
** Указанный вес не включает комплект приводного двигателя, опорные стойки, платформу для обслуживания, входной и выходной желоба.

СЕРИЯ MCS / MCH КОНУСНЫЕ ДРОБИЛКИ

		MCS900	MCH900	MCH1150
Производительность*	т/ч	60-214	60-165	80-340
	ст/ч	66-235	66-181	80-374
Мощность	кВт	110	110	200
	л.с.	150	150	275
Максимальный размер подачи	мм	160-240	85-130	80-210
	дюйм	6,3-9,4	3,3-5,1	3,1-8,3
Камера дробления		ЕС, С, МС	ЕС, С, МС	ЕС, С, МС, МF
Выгрузное отверстие (мин-макс)	мм	22-38	13-35	13-44
	дюйм	0,8-1,5	0,5-1,3	0,5-1,7
Диапазон эксцентриситета вертикальной конусной дробилки	мм	13-25	16-32	13-40
	дюйм	0,5-1,0	0,6-1,2	0,5-1,6
Вес**	кг	14200	11200	18200
	фунты	31305	24691	40124

* Для материала весом 1,6 т/м³ или 100 фунтов/фут³. Значения производительности являются только ориентировочными, производительность дробилки может изменяться в зависимости от гранулометрического состава исходного материала, его влажности, дробимости материала, оборотов дробилки в минуту, установленной мощности и схемы дробления.

** Указанный вес не включает комплект приводного двигателя, опорные стойки, платформу для обслуживания, входной и выходной желоба.



МЕКА ГРОХОТЫ

БЕЗОПАСНАЯ И ДОЛГОВЕЧНАЯ
ЭКСПЛУАТАЦИЯ

СЕРИЯ MIS НАКЛОННЫЕ ГРОХОТЫ

2 ЯРУСА		MS 1540/2	MS 1650/2	MS 2050/2	MS 2060/2	MS 2460/2
Вес	кг	3631	4225	4600	5592	6111
	фунты	8005	9314,5	10141.3	12328.2	13472.4
Ширина x Длина	мм	1500 x 4000	1600 x 5000	2000 x 5000	2000 x 6000	2400 x 6000
	дюйм	59 x 157.5	63 x 197	79 x 197	70 x 236	94,5 x 236
Мощность	кВт	15	15	15	18,5	22
	л.с.	20	20	20	25	30

* Указанный вес не включает комплект приводного двигателя, опорные стойки, платформу для обслуживания, входной и выходной желоба.

3 ЯРУСА		MS 1540/3	MS 1650/3	MS 2050/3	MS 2060/3	MS 2460/3
Вес	кг	4610	6220	6731	7468	8158
	фунты	10163.3	13712.7	14839.3	16464.1	17985.3
Ширина x Длина	мм	1500 x 4000	1600 x 5000	2000 x 5000	2000 x 6000	2400 x 6000
	дюйм	59 x 157.5	63 x 197	79 x 197	70 x 236	94,5 x 236
Мощность	кВт	15	18,5	18,5	22	30
	л.с.	20	25	25	30	40

* Указанный вес не включает комплект приводного двигателя, опорные стойки, платформу для обслуживания, входной и выходной желоба.

4 ЯРУСА		MS 1540/4	MS 1650/4	MS 2050/4	MS 2060/4	MS 2460/4
Вес	кг	6176	7534	8750	9289	9943
	фунты	13615.7	16609.6	19290.4	20478.7	21920.5
Ширина x Длина	мм	1500 x 4000	1600 x 5000	2000 x 5000	2000 x 6000	2400 x 6000
	дюйм	59 x 157.5	63 x 197	79 x 197	70 x 236	94,5 x 236
Мощность	кВт	22	18,5	22	22	30
	л.с.	30	25	30	30	40

* Указанный вес не включает комплект приводного двигателя, опорные стойки, платформу для обслуживания, входной и выходной желоба.

СЕРИЯ MHS ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ ГРОХОТЫ

		MHS 1548/3	MHS 1848/2	MHS 1848/3	MHS 1860/2	MHS 1860/3	MHS 2460/2	MHS 2460/3
Ширина x Длина	мм	1562 x 4877	1930 x 4877	1930 x 4877	1930 x 6096	1930 x 6096	2540 x 6096	2540 x 6096
	дюйм	5 x 16	6 x 16	6 x 16	6 x 20	6 x 20	8 x 20	8 x 20
Количество ярусов (рядов)		3	2	3	2	3	2	3
Мощность	кВт	30	30	30	30	37	37	37
	л.с.	40	40	40	40	50	50	50
Шкив (грохот)	мм	Ø620	Ø620	Ø620	Ø620	Ø620	Ø620	Ø620
	дюйм	Ø24,4	Ø24,4	Ø24,4	Ø24,4	Ø24,4	Ø24,4	Ø24,4
Шкив (двигатель)	мм	Ø306-Ø365	Ø306-Ø365	Ø306-Ø365	Ø306-Ø365	Ø306-Ø365	Ø306-Ø365	Ø306-Ø365
	дюйм	Ø12-Ø14.3	Ø12-Ø14.3	Ø12-Ø14.3	Ø12-Ø14.3	Ø12-Ø14.3	Ø12-Ø14.3	Ø12-Ø14.3
Скорость	об/мин	730-870	730-870	730-870	730-870	730-870	730-870	730-870
Вес*	кг	8781	7781	9275	8850	10588	12517	14267
	фунты	19359	17154	20448	19511	23342	27595	31453

* Указанный вес не включает комплект приводного двигателя, опорные стойки, платформу для обслуживания, входной и выходной желоба.

СЕРИЯ MDS ОБЕЗВОЖИВАЮЩИЕ ГРОХОТЫ

		MDS 1224	MDS 1824	MDS 1840
Ширина x Длина	мм	1200 x 2400	1800 x 2400	1800 x 4000
	дюйм	4 x 8	6 x 8	6 x 13
Производительность*	т/ч	90	150	210
	ст/ч	100	165	231
Мощность	кВт	2x2,9	2x7,4	2x6,1
	л.с.	2x3,9	2x10	2x8,2
Вес**	кг	1900	2750	4300
	фунты	4190	6060	9480

* Значения производительности являются только ориентировочными, результаты могут отличаться в зависимости от гранулометрического состава исходного материала, содержания пылеватого грунта, глины, плотности, количества используемой воды, конфигурации оборудования и условий применения.

** Указанный вес не включает опорные стойки, платформу для обслуживания, впускные и выпускные желоба.



МЕКА ПРОМЫШЛЕННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

НАДЕЖНАЯ РАБОТА И БЫСТРЫЙ
ВВОД В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

СЕРИЯ MWL КОРЫТНЫЕ МОЙКИ

		MLW0990	MLW0910	MLW1190	MLW1110	MLW1210
Диаметр x длина	мм x мм	905 x 9000	905 x 10500	1120 x 9000	1120 x 10500	1220 x 10500
	дюйм x фут	36 x 30	36 x 35	44 x 30	44 x 35	48 x 35
Производительность*	т/ч	50-125	50-125	75-175	75-175	110-300
	ст/ч	55-138	55-138	83-193	83-193	121-330
Материал	мм	75	75	100	100	125
	дюйм	3	3	4	4	5
Мощность	кВт	90-110	90-110	110-160	160	200
	л.с.	125-150	125-150	150-200	200	300
Шнек (об/мин)	об/мин	32	32	26	26	26
Вес**	кг	26407	30395	32275	37150	40527
	фунты	58229	67024	71169	81918	89366
Вода	м³/ч	114	114	171	171	182
	гал/мин	500	500	750	750	800

* Значения производительности являются только ориентировочными, результаты могут отличаться в зависимости от гранулометрического состава исходного материала, содержания пылеватого грунта, глины, плотности, количества используемой воды, конфигурации оборудования и условий применения.

** Указанный вес включает комплект приводного двигателя, опорные стойки, платформу для обслуживания, входной и выходной желоба.

СЕРИЯ MWC МОЙКИ ЩЕБНЯ

		MCWS 0954	MCWS 1163	MCWD 0954	MCWD 1163
		1 Шнек	1 Шнек	2 Шнек	2 Шнек
Диаметр x длина	мм x мм	928 x 5450	1118 x 6350	928 x 5450	1118 x 6350
	дюйм x фут	36 x 18	44 x 20	36 x 18	44 x 20
Производительность*	т/ч	130-160	180-230	270-320	360-450
	ст/ч	150-175	200-250	300-350	400-500
Материал	мм	0-65	0-75	0-65	0-75
	дюйм	0-2½	0-3	0-2½	0-3
Мощность	кВт	30	37	2 x 30	2 x 37
	л.с.	40	50	2 x 40	2 x 50
Шнек	об/мин	16-32	13-26	16-32	13-26
Вес**	кг	6500	9000	10800	15500
	фунты	14333	19846	23815	34179
Вода	м³/ч	90-135	110-170	160-220	200-250
	гал/мин	400-600	500-750	700-900	900-1100

* Значения производительности являются только ориентировочными, результаты могут отличаться в зависимости от гранулометрического состава исходного материала, содержания пылеватого грунта, глины, плотности, количества используемой воды, конфигурации и применения оборудования.

** Указанный вес включает комплект приводного двигателя, опорные стойки, платформу для обслуживания, входной и выходной желоба.



Серия MWF

МОЙКИ ДЛЯ МЕЛКИХ ФРАКЦИЙ (КЛАССИФИКАТОРЫ)

		MFWS 0976	MFWD 0976	MFWS 1197	MFWD 1197	MFWS 1310	MFWD 1310	MFWS 1610	MFWD 1610
		1 Шнек	1 Шнек	1 Шнек	2 Шнек	2 Шнек	2 Шнек	2 Шнек	2 Шнек
Диаметр x длина	мм x мм	917 x 7620	917 x 7620	1120 x 9700	1120 x 9700	1370 x 10300	1370 x 10300	1675 x 10500	1675 x 10500
	дюйм x фут	36 x 25	36 x 25	44 x 32	44 x 32	54 x 34	54 x 34	66 x 35	66 x 35
Производительность*	т/ч	23-90	45-180	35-160	70-315	60-250	125-500	90-360	180-725
	ст/ч	25-100	50-200	40-175	80-350	70-275	140-550	100-400	200-800
Размер подачи	мм	0-10	0-10	0-10	0-10	0-10	0-10	0-10	0-10
	дюйм	3/8	3/8	3/8	3/8	3/8	3/8	3/8	3/8
Мощность	кВт	15	2 x 15	18,5	2 x 18,5	30	2 x 30	45	2 x 45
	л.с.	20	2 x 20	25	2 x 25	40	2 x 40	60	2 x 60
Шнек	грп	10-21	10-21	8-17	7-14	7-14	7-14	5-11	5-11
Вес**	кг	6500	11700	10500	18850	13950	25000	22000	40250
	фунты	14333	25799	23153	41566	30761	55127	48512	88754
Вода -100 Mesh	грп	720	1250	1720	2800	2090	3700	2590	4375
	м³/ч	164	284	391	637	475	842	589	995
Вода -150 Mesh	грп	320	640	760	1440	930	1750	1150	2100
	м³/ч	73	146	173	328	212	398	262	478
Вода -200 Mesh	гал/мин	180	360	460	810	575	935	650	1095
	м³/ч	41	82	105	184	131	213	148	249

* Значения производительности являются только ориентировочными, результаты могут отличаться в зависимости от гранулометрического состава исходного материала, содержания пылеватого грунта, глины, плотности, количества используемой воды, конфигурации оборудования и условий применения.

** Указанный вес включает комплект приводного двигателя, опорные стойки, платформу для обслуживания, входной и выходной желоба.

СЕРИЯ MCSP

КОМПАКТНЫЕ ПЕСКОМОЙКИ (ГИДРОЦИКЛОНЫ)

		MCSP 1-90	MCSP 1-150	MCSP 2-210
Производительность*	т/ч	90	150	210
	ст/ч	100	165	231
Максимальная потребность в воде	м³/ч	270	450	630
	гал/мин	1188	1981	2773
Диаметр циклона	мм	500	660	2 x 660
	дюйм	20	26	2 x 26
Мощность двигателя грохота	кВт	2 x 2,88	2 x 7,35	2 x 6,1
	л.с.	1500 грп	1500 грп	1000 грп
	л.с.	2 x 3,86	2 x 9,85	2 x 8,2
Размер обезвоживающего грохота	мм	1200 x 2400	1800 x 2400	1800 x 4000
	футы	4x8	6x8	6x13
Размер насоса	дюйм	8 / 6	8 / 6	10 / 8
	мм	200 x 150	200 x 150	250 x 200
Мощность насоса	кВт	45	55	75
	л.с.	60	74	100
Вес**	кг	7475	10900	16750
	фунты	16480	24030	36927

* Значения производительности являются только ориентировочными, результаты могут отличаться в зависимости от гранулометрического состава исходного материала, содержания пылеватого грунта, глины, плотности, количества используемой воды, конфигурации оборудования и условий применения.

** Указанный вес включает комплект приводного двигателя, опорные стойки, платформу для обслуживания, входной и выходной желоба.



МЕКА ПОРТАТИВНЫЕ УСТАНОВКИ

ПО-НАСТОЯЩЕМУ МОБИЛЬНЫЕ



ФОТО
8 Портативная щековая дробилка с увеличенным бункером
9 Портативная дробилка VSI с загрузочным бункером
10 Мобильный грохот
11 Портативная промывочная установка.





MEKA

sales@mekaglobal.com
www.mekaglobal.com