

РЕШЕНИЯ ПО ОБОГАЩЕНИЮ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ

Надежные решения для производителей инертных материалов,
горнодобывающей и перерабатывающей промышленности



МЕКА
www.mekaglobal.com



ФОТО

- Обложка Дробильно-сортировочная установка / Турция
- 1 Дробильно-сортировочная установка / СНГ
- 2 Дробильно-сортировочная установка / СНГ
- 3 Мобильный бетонный завод M 100 Meka / Великобритания
- 4 Стационарный бетонный завод Meka - Strabag / Турция
- 5 Завод по переработке цинково-свинцовой руды / Турция

КРАТКО О МЕКА

КТО МЫ?

МЕКА - производитель и поставщик комплексных установок и оборудования мирового класса для бетонных заводов и предприятий по переработке минерального сырья. Имя МЕКА является синонимом надежности и качества в более чем 110 странах по всему миру.

35+ ЛЕТ ОПЫТА

Компания МЕКА, основанная инженером, является семейным бизнесом. Будучи преданным своим принципам, МЕКА специализируется на разработке высококачественного оборудования с минимальными затратами на обслуживание в течение всего срока службы. Благодаря постоянным инвестициям в инженерные и производственные мощности компания МЕКА предлагает своим клиентам наиболее выгодные условия эксплуатации.

“МЕКА готова удовлетворить растущие глобальные потребности в готовом бетоне и решениях по переработке минералов, необходимых для строительства лучшего мира”

Мехмет Кайбал
Главный инженер, основатель и
генеральный директор



%100 КОМПЛЕКСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Начиная с продаж и заканчивая поставками, все сотрудники компании МЕКА стремятся предоставить нашим клиентам услуги высочайшего качества. Мы предоставляем подробную информацию о процессе на начальном этапе выполнения поставленной задачи и информируем наших клиентов о конкретных деталях на протяжении всего процесса. Каждая установка разрабатывается с учетом пожеланий заказчика и сопровождается сервисным обслуживанием на протяжении многих лет после поставки продукции благодаря поддержке наших местных партнеров. Наши специализированные склады запасных частей по всему миру и штатные инженеры МЕКА, всегда готовы выехать на объекты наших клиентов.



ИССЛЕДОВАНИЯ И РАЗРАБОТКИ - ЭТО ОСНОВА ДНК КОМПАНИИ МЕКА

МЕКА отличается. Мы прислушиваемся к нашим клиентам и поставляем продукцию, которая им необходима. МЕКА является Центром исследований и разработок, признанным государством, что является привилегированным положением, позволяющим нам ставить более смелые цели на будущее. Более 50 инженеров-исследователей различных специальностей ежедневно работают с профессиональными проектировщиками, чтобы создавать улучшенную продукцию. В настоящее время мы работаем над более чем 20 новыми проектами, которые будут готовы удовлетворить потребности меняющегося рынка.



110.000m²+ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ПЛОЩАДИ

МЕКА располагает тремя специализированными производственными площадками, каждая из которых создана для обеспечения оптимальной эффективности и обслуживания. В сочетании с местными сервисными центрами МЕКА может похвастаться беспрецедентной производственной мощностью. В настоящее время общая площадь наших складских помещений составляет 110 000 м², а в планах - еще больше. Годовая производственная мощность для бетонных заводов: 250+ единиц, для дробильных установок: 150+ единиц.



500+ СОТРУДНИКОВ

В компании МЕКА работает более 500 сотрудников, и с каждым днем наша компания увеличивается, стремясь обеспечить еще более качественное обслуживание наших клиентов. С учетом нашей базы поставщиков, наша большая семья насчитывает более 2000 человек, среди которых трудолюбивые производственники, инженеры по контролю качества, проектировщики, сотрудники отдела продаж и многие другие....



Кадры с заводов МЕКА



Мы постоянно сотрудничаем с известными мировыми компаниями, предоставляем решения для проектов мирового уровня.





ФОТО

6 Первичная Роторная дробилка 300 TPH / Holcim / Бельгия

7 Мобильная дробильная установка



РЕШЕНИЯ ПО ОБОГАЩЕНИЮ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ

ДЛЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ ИНЕРТНЫХ
МАТЕРИАЛОВ, ГОРНОДОБЫВАЮЩЕЙ И
ПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

Минералы - неотъемлемая часть нашей жизни. Однако, как и все остальное, они не бесконечны. Мы должны использовать их наилучшим образом. Свести отходы к минимуму, сохранив при этом минимальные эксплуатационные расходы. Компания MEKA вкладывает значительные средства в научно-исследовательскую деятельность, для того чтобы предлагать более безопасные, качественные и выгодные решения.

MEKA предлагает комплексные решения для производителей щебня, операторов перерабатывающих заводов, промышленных предприятий по переработке минералов и различных шахт. Мы начинаем сотрудничество с нашими клиентами на ранних этапах инвестирования, чтобы адаптировать наши стандартные предложения под их индивидуальные потребности.

Наши инженеры-технологи готовят симуляцию дробильно-сортировочной установки, чтобы представить результаты различных технологических процессов и выбора оборудования. Пересыпные рукава, сервисные мостки, точки пересыпа - все это имеет существенное значение в процессе работы. Наши инженеры тщательно прорабатывают все эти детали, чтобы создать максимально эффективное решение поставленной задачи. Наша линейка продукции постоянно совершенствуется, стремясь идти в ногу с постоянно развивающимся технологическим прогрессом.

Надежный партнер

по разработке решений

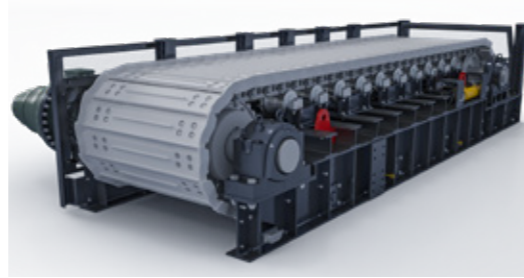
Неудивительно, что компания MEKA становится надежным партнером для многих проектов по всему миру. Возможность разрабатывать и производить весь проект своими силами позволяет нам соответствовать ожиданиям наших клиентов в отношении качества и надежности

РЕШЕНИЯ ДЛЯ ОБОГАЩЕНИЯ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ

- > Сверхмощные системы питания для шахт
- > Дробилки для твердых минералов
- > Серия роторных дробилок
- > Оборудование для промывки песка
- > Решения для удаления глины из горных пород и песка
- > Горизонтальные и наклонные грохоты
- > Решения для промывки
- > Мобильные решения

СЕРИЯ MAF ПЛАСТИНЧАТЫЕ ПИТАТЕЛИ

Ширина	мм	900	1200	1500	1800
Производительность*	т/ч	110-350	230-680	350-1100	600-1750
Максимальный размер подачи	мм	380	520	650	830
Скорость цепи	м/с	0,1 - 0,30	0,1 - 0,30	0,1 - 0,30	0,1 - 0,30



СЕРИЯ MWF ВАЛКОВЫЕ ГРОХОТ- ПИТАТЕЛИ

		MWF 1035	MWF 1235	MWF 1440	MWF 1640	MWF 1660	MWF 1860
Доступные настройки	мм	40, 60, 80, 100, 150	40, 60, 80, 100, 150	40, 60, 80, 100, 150	40, 60, 80, 100, 150	40, 60, 80, 100, 150	40, 60, 80, 100, 150
Производительность*	т/ч	200-300	300-400	350-450	400-600	400-650	650-1000
Мощность двигателя	кВт	22	22	30	37	2x37	2x37



СЕРИЯ MSF ЛОТКОВЫЕ ВИБРОПИТАТЕЛИ С КОЛОСНИКОВЫМ ГРОХОТОМ

		MSF 0965	MSF 1176	MSF 1390	MSF 1690	MSF 1890
Ширина x Длина лотка	ммxмм	900x3500	1100x4600	1300x5000	1600x5000	1800x5000
Мощность двигателя лотка	кВт	2x5,5	2x7,5	2x12	2x13,9	2x13,9
Ширина x Длина грохота	мм	1000x3000	1200x3000	1400x4000	1900x4000	1900x4000
Мощность двигателя грохота	кВт	2x6,1	2x7,5	2x12	2x22,6	2x22,6
Производительность*	т/ч	250-400	400-640	500-825	650-1000	700-1120
Максимальный размер подачи	мм	600	800	900	1200	1350



СЕРИЯ MVF ВИБРАЦИОННЫЕ ПИТАТЕЛИ

		MVF 6515	MVF 8517	MVF 1020	MVF 1220	MVF 1520	MVF 1020C	MVF 1320C	MVF1520C
Ширина x Length	ммxмм	650x1500	850x1700	1000x2000	1200x2000	1500x2000	950x2025	1300x2000	1450x2025
Мощность двигателя @50hz	кВт	2x0,9	2x1,96	2x1,96	2x2,2	2x3,2	2x1,96	2x2,2	2x2,2
Производительность*	т/ч	100-180	180-275	220-400	250-500	300-600	220-400	300-550	400-650
Максимальный размер подачи	мм	200	260	300	330	400	300	400	460

* 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 ориентировочными и зависят не только от размера питателя, но и от наклона питателя, градации подачи и т.д. Другие размеры также доступны по запросу.



СЕРИЯ MPF ЛОТКОВЫЕ ВИБРОПИТАТЕЛИ

		MPF 0935	MPF 1146	MPF 1350	MPF 1450	MPF 1650	MPF 1850
Ширина x Length	ммxмм	900x3500	1100x4600	1300x5000	1400x5000	1600x5000	1800x5000
Мощность двигателя	кВт	2x5,5	2x7,5	2x12	2x13,9	2x13,9	2x13,9
Производительность*	т/ч	250-400	400-640	500-825	525-880	650-1000	700-1120
Максимальный размер подачи	мм	600	800	900	950	1200	1350

СЕРИЯ MBF ЛЕНТОЧНЫЕ ПИТАТЕЛИ

		MBF 6525	MBF 8025	MBF 1025	MBF 1225
Ширина x Длина	ммxмм	650x2500	800x2500	1000x2500	1200x2500
Мощность двигателя	кВт	3	4	5,5	7,5
Производительность*	т/ч	250	350	450	550
Скорость ленты	м/sec	0,35	0,35	0,35	0,35
Максимальный размер подачи	мм	100	150	150	150



СЕРИЯ MGF КОЛОСНИКОВЫЕ ВИБРОПИТАТЕЛИ

		MGF 0625	MGF 0942	MGF 1152	MGF 1260	MGF 1360	MGF 1460	MGF 1660	MGF 6530	MGF 1160
Ширина x Длина	ммxмм	620x2500	900x4200	1100x5200	1200x6000	1300x6000	1400x6000	1600x6000	650x3000	1066x6000
Мощность двигателя	кВт	2x3,8	2x6,1	2x10,1	2x11,9	2x13,9	2x13,9	2x13,9	2x3,2	22
Производительность*	т/ч	100-200	250-400	400-640	450-750	500-825	550-875	650-1000	100-200	400-640
Длина колосника	Одиночная секция		Одиночная секция	Двойная секция	Двойная секция	Двойная секция	Двойная секция	Двойная секция	Одиночная секция	Одиночная секция
	мм	1000	1500	2000	2800	2000	2800	2000	1000	1400
Максимальный размер подачи	мм	350	600	800	900	975	1050	1200	350	800

МЕКА ДРОБИЛКИ

ПОВЫШАЮЩИЕ РЕНТАБЕЛЬНОСТЬ ВАШЕГО
ПРОИЗВОДСТВА

СЕРИЯ MJ ЩЕКОВЫЕ ДРОБИЛКИ

		ПЕРВИЧНАЯ					ВТОРИЧНАЯ	
		MJ 60	MJ 70	MJ 90	MJ 110	MJ 130	MJS 90	MJS 110
Размер загрузочного отверстия	мм	610 x 380	700 x 400	900 x 650	1100 x 850	1300 x 1000	900 x 200	1100 x 350
CSS / Мин. - Макс. настройка	мм	40 - 150	30-100	60 - 150	100 - 200	125 - 250	25-75	25-100
Производительность*	т/ч	20 - 80	25 - 110	50 - 200	100 - 300	275 - 600	10-80	40-200
Мощность двигателя	кВт	30	45	75	132	160	30	75
Вес**	кг	6000	4200	11400	33000	43000	6000	11000



СЕРИЯ MJS ЩЕКОВЫЕ ДРОБИЛКИ

		MJ 110C	MJ 120C	MJ 150C
Размер загрузочного отверстия	мм	1070 x 770	1200 x 870	1400 x 1200
CSS / Мин. - Макс. настройка	мм	75 - 210	70 - 175	125 - 250
Производительность*	т/ч	135 - 340	175 - 595	340 - 970
Мощность двигателя	кВт	110	160	200
Вес**	кг	19560	27990	55400



СЕРИЯ MSI ВТОРИЧНЫЕ УДАРНЫЕ ДРОБИЛКИ

		MSI 1210	MSI 1312	MSI 1315
Диаметр ротора	мм	1150	1300	1300
Ширина ротора	мм	1000	1250	1500
Размер загрузочного отверстия	мм	1020 x 815	1290 x 800	1540 x 800
Максимальный размер подачи	мм	250	350	350
Производительность*	т/ч	100 - 150	150 - 250	250 - 350
Мощность двигателя	кВт	132 - 160	200	250 - 315
Вес**	кг	12400	18000	22600

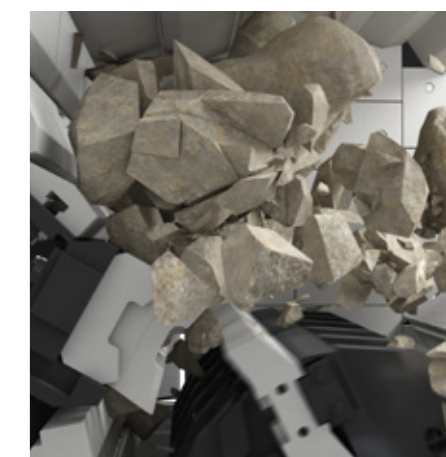


СЕРИЯ MPI ПЕРВИЧНЫЕ УДАРНЫЕ ДРОБИЛКИ

		MPI 1111	MPI 1012	MPI 1114	MPI 1313	MPI 1515	MPI 1620
Диаметр ротора	мм	1100	1100	1100	1300	1500	1600
Ширина ротора	мм	1070	1100	1400	1300	1500	2000
Размер загрузочного отверстия	мм	1140 x 950	1140 x 840	1410 x 950	1340 x 1000	1540 x 920	2040 x 1400
Максимальный размер подачи	мм	600	600	600	900	850	1300
Производительность*	т/ч	150 - 200	150 - 200	250 - 350	300 - 500	400 - 600	600 - 950
Мощность двигателя	кВт	160	160	200	250	315	500
Вес**	кг	15100	13900	16800	22400	26800	42000

СЕРИЯ MSI-H ВТОРИЧНЫЕ УДАРНЫЕ ДРОБИЛКИ

		MSI 1110H	MSI 1112H	MSI 1115H	MSI 1415H	MSI 1420H
Диаметр ротора	мм	1120	1120	1120	1400	1400
Ширина ротора	мм	1000	1200	1500	1500	2000
Размер загрузочного отверстия	мм	1040 x 550	1320 x 550	1560 x 550	1530 x 1000	2030 x 1000
Максимальный размер подачи	мм	300	300	300	350	350
Производительность*	т/ч	130 - 200	170 - 250	250 - 350	350 - 450	380 - 600
Мощность двигателя	кВт	160	200	250 - 315	400	500
Вес**	кг	12280	14320	18800	28760	35000



* Для материала весом 1,6 т/м³ или 100 фунтов/фут³. Значения производительности являются ориентировочными, производительность дробилки может изменяться в зависимости от градации сырья, содержания влаги в сырье, дробимости материала, числа оборотов дробилки в минуту, установленной мощности и конструкции схемы дробления.

МЕКА ДРОБИЛКИ

ПОВЫШАЮЩИЕ РЕНТАБЕЛЬНОСТЬ ВАШЕГО
ПРОИЗВОДСТВА

СЕРИЯ МТИ ТРЕТИЧНЫЕ УДАРНЫЕ ДРОБИЛКИ

		МТИ 1105	МТИ 1110	МТИ 1115	МТИ 1307	МТИ 1314
Диаметр ротора	мм	1100	1100	1100	1286	1286
Ширина ротора	мм	500	1000	1500	655	1355
Загрузочное отверстие	мм	520 x 310	1020 x 310	1520 x 310	690 x 210	1390 x 210
Максимальный размер подачи	мм	150	150	150	90	90
Производительность*	т/ч	100 - 120	220 - 250	280 - 320	100 - 120	220 - 250
Мощность двигателя	кВт	110	200 - 250	315	90 - 132	160 - 250
Вес**	кг	8750	14000	17470	8400	13480



СЕРИЯ MVI-L УДАРНЫЕ ДРОБИЛКИ С ВЕРТИКАЛЬНЫМ ВАЛОМ - VSI

		MVI 90L (ROR SD)	MVI 90L (ROR DD)	MVI 90L (ROS SD)	MVI 90L (ROS DD)	MVI 90L (SOS SD)	MVI 90L (SOS DD)
Максимальный размер подачи	мм	50	50	50	50	75	75
Производительность*	т/ч	200	300	250	300	250	400
Мощность двигателя	кВт	200 - 250	2 x 110 - 160	200 - 250	2 x 110 - 160	200 - 250	2 x 200
Скорость	rpm	800 - 1700	800 - 1700	800 - 1600	800 - 1600	800 - 1400	800 - 1400
Вес**	кг	10160 - 10525	11730 - 11930	12000 - 12370	13580 - 13775	12500 - 12865	15095

СЕРИЯ MVI-G УДАРНЫЕ ДРОБИЛКИ С ВЕРТИКАЛЬНЫМ ВАЛОМ - VSI

		MVI 90G (ROR SD)	MVI 90G (ROR DD)	MVI 90G (ROS SD)	MVI 90G (ROS DD)	MVI 70G (ROR SD)	MVI 70G (ROR DD)	MVI 70G (ROS SD)	MVI 70G (ROS DD)
Максимальный размер подачи	мм	50	50	50	50	35	35	35	35
Производительность*	т/ч	200	300	200	300	120	160	120	160
Мощность двигателя	кВт	200 - 250	2 x 110 - 200	200 - 250	2 x 110 - 200	110 - 160	2 x 110	110 - 160	2 x 110
Скорость	rpm	1400 - 1800	1400 - 1800	1400 - 1800	1400 - 1800	1500 - 2100	1500 - 2100	1500 - 2100	1500 - 2100
Вес**	кг	9180 - 9540	11090 - 11550	11660 - 12060	13240 - 14060	5595 - 5695	7100	7020 - 7120	8525

СЕРИЯ MCH КОНУСНЫЕ ДРОБИЛКИ

		MCS 300	MCH 300	MCH 400
Производительность*	т/ч	110-230	50-190	90-340
Мощность двигателя	кВт	132	132	200
Максимальный размер подачи	мм	190-270	50-180	70-210
Камера дробления		EC, C, MC	EC, C, MC, MF, F	EC, C, MC, MF, F
CSS (Мин. - Макс. настройка)	мм	25-48	16-36	13-44
Ход эксцентрика	мм	16-30	16-34	16-40
Вес**	кг	14100	11600	18200



СЕРИЯ MHC МОЛОТКОВЫЕ ДРОБИЛКИ

		MHC 1014	MHC 1214
Диаметр ротора	мм	1000	1200
Ширина ротора	мм	1400	1400
Загрузочное отверстие	мм	1420 x 250	1420 x 410
Максимальный размер подачи	мм	125	200
Производительность*	т/ч	50 - 100	100 - 170
Мощность двигателя	кВт	90 - 132	132 - 160
Вес**	кг	7940	9690



* Для материала весом 1,6 т/м³ или 100 фунтов/фут³. Значения производительности являются ориентировочными, производительность дробилки может изменяться в зависимости от градации сырья, содержания влаги в сырье, дробимости материала, числа оборотов дробилки в минуту, установленной мощности и конструкции схемы дробления.

МЕКА ГРОХОТЫ

НАДЕЖНОСТЬ И ДОЛГОВЕЧНОСТЬ

СЕРИЯ MS НАКЛОННЫЕ ГРОХОТЫ

ДВУХДЕЧНЫЕ ГРОХОТЫ

		MS 1540/2	MS 1650/2	MS 2050/2	MS 2060/2	MS 2460/2	MS 2563/2
Вес*	кг	3631	4225	4600	5592	6111	6598
Ширина x Длина	мм	1500 x 4000	1600 x 5000	2000 x 5000	2000 x 6000	2400 x 6000	2500 x 6300
Мощность двигателя	кВт	15	15	15	18,5	22	30

ТРЕХДЕЧНЫЕ ГРОХОТЫ

		MS 1540/3	MS 1650/3	MS 2050/3	MS 2060/3	MS 2460/3	MS 2563/3
Вес*	кг	4610	6220	6731	7468	8158	7842
Ширина x Длина	мм	1500 x 4000	1600 x 5000	2000 x 5000	2000 x 6000	2400 x 6000	2500 x 6300
Мощность двигателя	кВт	15	18,5	22,0	22	30	30

ЧЕТЫРЕХДЕЧНЫЕ ГРОХОТЫ

		MS 1540/4	MS 1650/4	MS 2050/4	MS 2060/4	MS 2460/4	MS 2563/4
Вес*	кг	6176	7534	8750	9289	9943	13435
Ширина x Длина	мм	1500 x 4000	1600 x 5000	2000 x 5000	2000 x 6000	2400 x 6000	2500 x 6300
Мощность двигателя	кВт	22	22	22	22	30	37



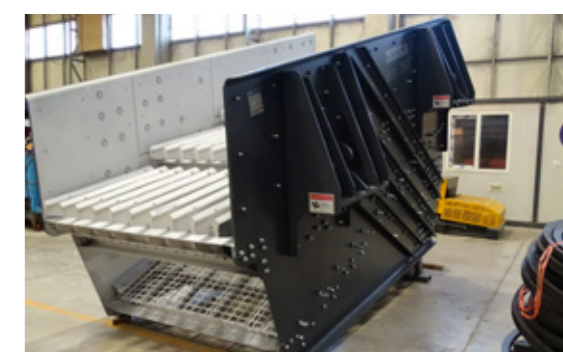
СЕРИЯ MHS ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ ГРОХОТЫ

		MHS 5163	MHS 6162	MHS 6163	MHS 6202	MHS 6203	MHS 8202	MHS 8203
Усиленный тип		Доступно	Доступно	Доступно	Доступно	Доступно	Доступно	Доступно
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
Количество дек		3	2	3	2	3	2	3
Мощность двигателя	кВт	30	30	30	30	30	37	37
Диаметр ведомого шкива	мм	Ø620	Ø620	Ø620	Ø620	Ø620	Ø620	Ø620
Диаметр ведущего шкива	мм	Ø306-Ø365	Ø306-Ø365	Ø306-Ø365	Ø306-Ø365	Ø306-Ø365	Ø306-Ø365	Ø306-Ø365
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



СЕРИЯ MGS КОЛОСНИКОВЫЕ ГРОХОТЫ

		MGS 1440	MGS 1640	MGS 1835
Ширина x Длина	мм	1400x4000	1600x4000	1800x4500
Количество дек		2	2	2
Мощность двигателя	кВт	22	30	37
Вес**	кг	8700	9400	12124



СЕРИЯ MDS ОБЕЗВОЖИВАЮЩИЙ ГРОХОТ

		MDS 1224	MDS 1824	MDS 1840
Ширина x Длина	мм	1200x2400	1800x2400	1800x4000
Производительность*	т/ч	90	150	210
Мощность двигателя	кВт	2x2,88	2x7,35	2x6,1
Вес**	кг	1900	2750	4300



СЕРИЯ MSS КОЛОСНИКОВЫЕ ГРОХОТЫ

		MSS 1030	MSS 1230	MSS 1440	MSS 1530	MSS 1640	MSS 1940
Ширина x Длина	мм	1000x3000	1200x3000	1400x4000	1500x3000	1600x4000	1900x4000
Количество дек		2	2	2	2	2	2
Мощность двигателя	кВт	2x6,1	2x7,5	2x12	2x10,1	2x13,9	2x22,6
Вес**	кг	2600	5470	9000	6750	9650	12500

СЕРИЯ MFW СПИРАЛЬНЫЙ КЛАССИФИКАТОР

		MFW 3625S ОДНОВАЛЬНЫЙ	MFW 3625D ДВУХВАЛЬНЫЙ	MFW 4432S ОДНОВАЛЬНЫЙ	MFW 4432D ДВУХВАЛЬНЫЙ	MFW 5434S ОДНОВАЛЬНЫЙ	MFW 5434D ДВУХВАЛЬНЫЙ	MFW 6635S ОДНОВАЛЬНЫЙ	MFW 6635D ДВУХВАЛЬНЫЙ
Ширина х Длина	мм	917x7769	917x7769	1120x9802	1120x9802	1370x10060	1370x10060	1675x10760	1675x10760
Производительность*	т/ч	23-90	45-180	35-160	70-315	60-250	125-500	90-360	180-725
Размер материала	мм	0-10	0-10	0-10	0-10	0-10	0-10	0-10	0-10
Мощность двигателя	кВт	15	2x15	18,5	18,5x2	30	2x30	45	2x45
Вращение винта	об/мин	10-21	10-21	8-17	8-17	7-14	7-14	5-11	5-11
Вес**	кг	6500	11700	10500	18850	13950	25000	22000	40250
Потребление воды-100 меш	м³/ч	164	284	391	637	475	842	589	995
Потребление воды-150 меш	м³/ч	73	146	173	328	212	398	262	478
Потребление воды-200 меш	м³/ч	41	82	105	184	131	213	148	249



СЕРИЯ MSW МОЙКИ ЩЕБНЯ

		MSW 3618S ОДНОВАЛЬНЫЙ	MSW 3618D ДВУХВАЛЬНЫЙ	MSW 4420S ОДНОВАЛЬНЫЙ	MSW 4420D ДВУХВАЛЬНЫЙ
Ширина х Длина	мм	928x5600	928x5600	1118x6382	1118x6382
Производительность*	т/ч	130-160	270-320	180-230	360-450
Размер материала	мм	0-65	0-65	0-75	0-75
Мощность двигателя	кВт	30	2x30	37	2x37
Вращение винта	об/мин	16-32	16-32	13-26	13-26
Вес**	кг	6500	10800	9000	15500
Вода	м³/ч	90-135	160-220	110-170	200-250

СЕРИЯ MLW КОРЫТНАЯ МОЙКА

		MLW 3630	MLW 4430	MLW 4435	MLW 4835
Размеры	мм	945x9175	1120x9300	1120x10820	1300x10645
Производительность*	т/ч	50-125	75-175	75-175	110-365
Размер материала	мм	75	102	102	150
Мощность двигателя	кВт	2x45-2x55	110-160	160	200
Вращение	об/мин	32	26	26	26
Вес**	кг	25752	32275	37150	44743
Расход воды	м³/ч	114	171	171	22-182



СЕРИЯ MCSP КОМПАКТНЫЕ УСТАНОВКИ ДЛЯ ПРОМЫВКИ ПЕСКА

		MCSP 90	MCSP 150	MCSP 210
Производительность*	т/ч	90	150	210
Расход воды	м³/ч	270	450	630
Диаметр циклона	мм	500	660	2 x 660
Мощность двигателя	кВт	2 x 2,88	2 x 7,35	2 x 6,1
	об/мин	1500	1500	1000
Размер обезвоживающего сита	мм	1200 x 2400	1800 x 2400	1800 x 4000
Размер насоса	мм	200x150	250x200	250x200
Мощность насоса	кВт	45	55	75
Вес**	кг	7475	10900	16750



МЕКА ПОЛУМОБИЛЬНЫЕ УСТАНОВКИ

НАИЛУЧШИЕ РЕШЕНИЯ
ДЛЯ ВРЕМЕННЫХ НУЖД



- 1 Полумобильная щековая дробилка с увеличенным бункером
- 2 Полумобильная дробилка VSI с загрузочным бункером
- 3 Полумобильная сортировочная установка
- 4 Полумобильная двухступенчатая дробильно-сортировочная установка
- 5 Полумобильная промывочная установка



ПРОЧНЫЕ
НАДЕЖНЫЕ
ЭФФЕКТИВНЫЕ



MEKA

sales@mekaglobal.com
www.mekaglobal.com