

MESDA

ДРОБИЛЬНО-СОРТИРОВОЧНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



ТРАКТОРОДЕТАЛЬ

**ТЕХНИКА
СЕРВИС
ЗАПЧАСТИ**

ОФИЦИАЛЬНЫЙ ДИЛЕР

TRAKTORODETAL.RU

8 800 100-77-66





ESDA[®]
GROUPE

CRUKINGS

CRUKINGS



Профессиональный бренд гусеничных и модульных дробильных и сортировочных установок

MESDA была основана в 2009 году в Наньнине, провинция Гуанси, Китай.

MESDA — машиностроительная компания с собственным конструкторским отделом, интеллектуальными производственными возможностями, открытая инновациям. MESDA полностью сфокусирована на разработке и производстве оборудования для дробления и сортировки материалов.

Дизайн машин разработан для различных условий эксплуатации. MESDA является лидером в области технологий, инноваций и качества.

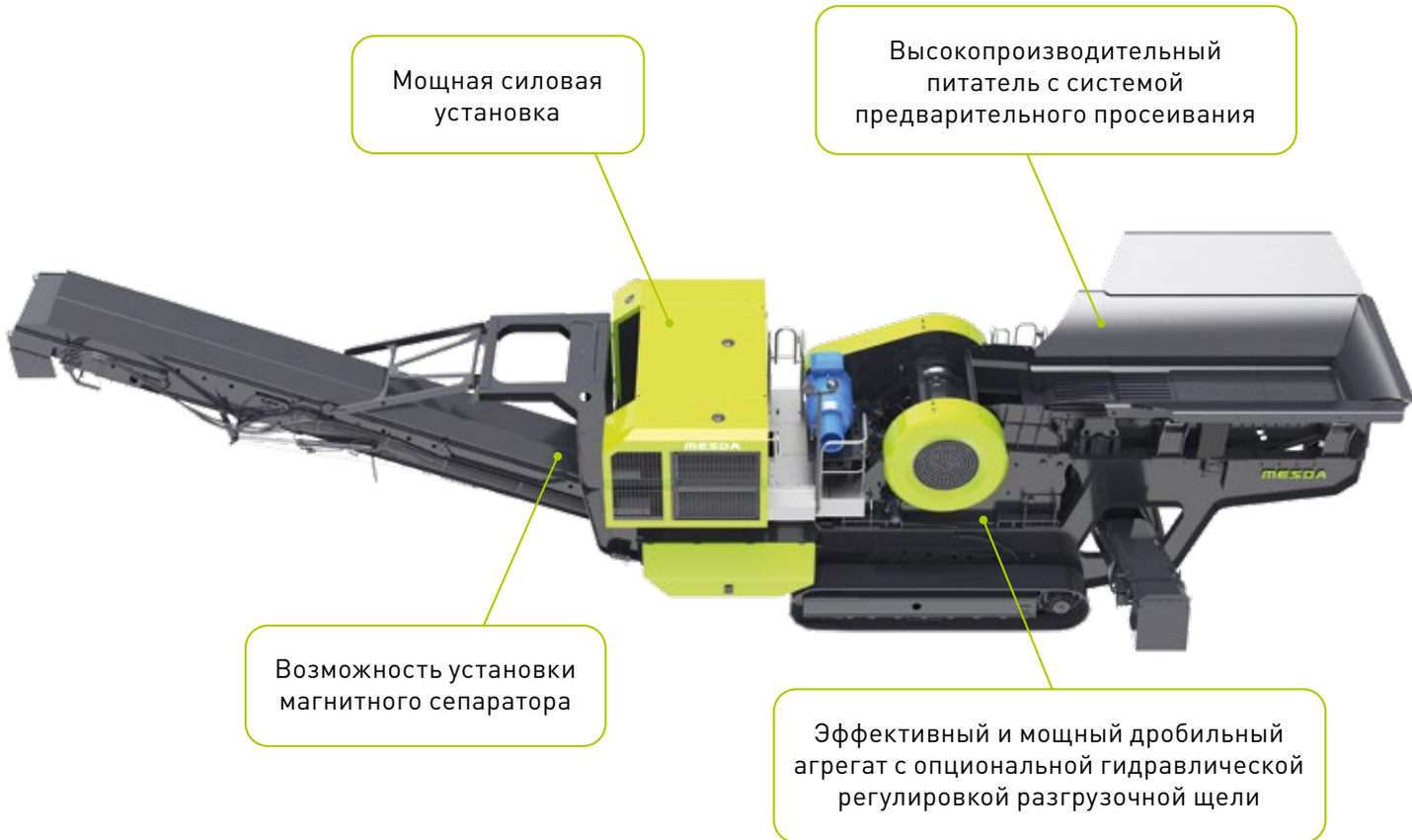
Опираясь на свое лидерство в машиностроении, MESDA Group создала независимый промышленный кластер по производству строительной техники. В Наньнине образована непрерывная цепочка от НИОКР до производства и поставок продукции, которая позволила MESDA Group стать известным международным брендом и выйти на рынки 12 стран, среди которых Финляндия, Россия, Польша, Индонезия, Малайзия, Вьетнам и Индия. С производственных площадок площадью 160 000 м² ежегодно отгружается 3000 машин.

Основной продукцией являются гусеничные и модульные щековые, роторные, конусные дробильные установки и гусеничные и модульные сортировочные установки.

Мобильные щековые дробильные установки серии J







Мощная силовая установка

Высокопроизводительный питатель с системой предварительного просеивания

Возможность установки магнитного сепаратора

Эффективный и мощный дробильный агрегат с опциональной гидравлической регулировкой разгрузочной щели

Мобильные щековые дробильные установки серии J

- Предназначена для первичного дробления крупнокускового материала
- Используется оптимизированная конструкция рамы дробилки и конструкция подвижной щеки
- Может измельчить практически любой материал средней и высокой твердости
- Различные виды приводов
- Широкий ряд моделей с различной производительностью

Преимущества

- Промышленный дизайн оптимизирован для различных рабочих условий
- Стабильная работа в течение длительного времени
- Эффективна в тяжелых условиях
- Длительный срок службы, простота обслуживания, низкие эксплуатационные расходы

Характеристика	MD-J85D	MD-J10H/E	MD-J11H/E	MD-J12H/E
Питатель				
Производительность по входному сырью, т/ч	220	450	550	700
Дробилка				
Максимальный размер подаваемого материала, мм	400	600	700	800
Диапазон регулировки разгрузочной щеки, мм	20-80	70-200	70-200	80-225
Мощность, кВт	75	110	132	160
Общие данные				
Масса машины, т	23	43	52	68
Производительность, т/ч	35-100	150-450	150-500	175-540
Привод	Дизель-гидравлический	Дизель-электрический или электрический	Дизель-электрический или электрический	Дизель-электрический или электрический
Транспортный размер, мм	12700*2300*3100	15900*3600*3850	15993*3600*3891	16520*3532*3995
Общая потребляемая мощность, кВт	154	136	158	197

Примечания:

1. Производительность дробилки зависит от твердости породы, размера сырья и разгрузки
2. Базовая конфигурация: ручная регулировка разгрузочной щеки, беспроводной пульт дистанционного управления, система пылеподавления, рабочее освещение, зимний пакет, защитная плита под разгрузкой дробилки
3. Дополнительно: магнитный сепаратор, гидравлическая регулировка разгрузочной щеки





Мобильные конусные дробильные установки серии С



Возможна модификация
с вибропитателем

Многоцилиндровая конусная
дробилка с фиксированным валом

Возвратный
конвейер

Одно- или двухдековый
контрольный грохот



Мобильные конусные дробильные установки серии С

- Используется для дробления пород высокой твердости
- Многоцилиндровая высокоскоростная конусная дробилка
- Продвинутая технология, обеспечивающая хорошую форму зерна
- Широкий спектр применения, высокая производительность

Преимущества

- Высокий коэффициент дробления и эффективность производства
- Гибкое применение и высокая адаптируемость
- Низкое потребление расходных материалов и низкие эксплуатационные расходы
- Форма зерна кубическая, хорошая

Характеристика	MD-C2HA	MD-C2EA	MD-C2HYA	MD-C3HA	MD-C3EA	MD-C3HYA
Питатель						
Производительность по входному сырью, т/ч	300	300	300	400	400	400
Дробилка						
Максимальный размер подаваемого материала, мм	185	185	185	210	210	210
Диапазон регулировки разгрузочного отверстия, мм	10-38	10-38	10-38	10-45	10-45	10-45
Мощность, кВт	160	160	160	250	250	250
Общие данные						
Масса машины, т	45	42	46	63	54	64
Производительность, т/ч	90-250	90-250	90-250	150-350	150-350	150-350
Привод	Дизель-электрический	Электрический	Дизель-электрический	Дизель-электрический	Электрический	Дизель-электрический
Транспортный размер, мм	18461*3532*3879	19900*3650*3850	20000*3650*3850	17980*3760*3890	17980*3760*3890	19867*3953*3878
Общая потребляемая мощность, кВт	212	212	220	313	313	321

Примечания:

1. Производительность дробилки зависит от твердости породы, размера сырья и разгрузки
2. Базовая конфигурация: предварительный грохот, возвратный конвейер, боковой конвейер, система пылеподавления, радиоуправление, зимний пакет, рабочее освещение
3. Опции: детектор металла, комплекты футеровок различной крупности дробления
4. Конкретные параметры зависят от фактического продукта





Мобильные роторные дробильные установки серии F



Система предварительного
просеивания

Одно- или двухдековый
контрольный грохот



Возвратный конвейер

Цельнолитой ротор, не требующий
технического обслуживания в течение
всего срока эксплуатации

Мобильные роторные дробильные установки серии F

- Функции первичного и вторичного дробления
- Технология ударного дробления материалов средней прочности
- Мобильная роторная дробилка характеризуется большой производительностью, высокой эффективностью дробления, низким энергопотреблением и высокой надежностью

Преимущества

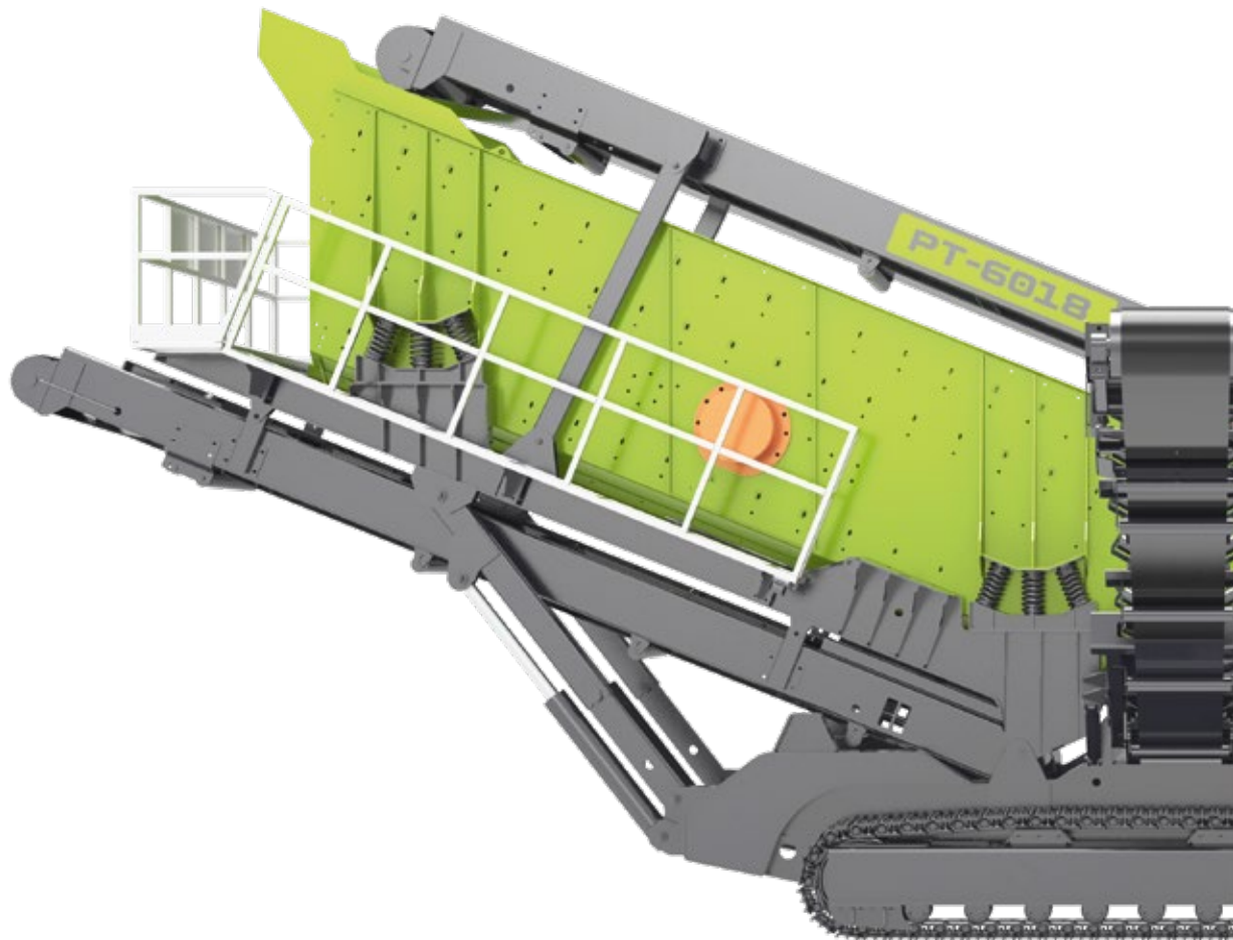
- Высокая производительность дробления и низкое энергопотребление
- Компактная конструкция, небольшая занимаемая площадь
- Хорошая форма частиц щебня
- Простота в использовании и легкость ремонта

Характеристика	MD-F12EA	MD-F12HA	MD-F12HB	MD-F13EA
Питатель				
Производительность по входному сырью, т/ч	500	500	500	500
Дробилка				
Максимальный размер подаваемого материала, мм	750	750	750	750
Диапазон регулировки разгрузочной щели, мм	20-120	20-120	20-120	20-120
Мощность, кВт	250	250	250	315
Общие данные				
Масса машины, т	50	64	65	59
Производительность, т/ч	150-300	150-300	150-300	150-400
Привод	Электрический	Дизель-электрический	Дизель-электрический	Электрический
Транспортный размер, мм	17346*3709*4118	20950*3786*3884	21000*3800*3900	18500*3830*3950
Общая потребляемая мощность, кВт	301	304	304	378

Примечания:

1. Производительность дробилки зависит от твердости породы, размера сырья и разгрузки
2. Базовая конфигурация: предварительный грохот, система пылеподавления, беспроводное управление, возвратный конвейер, зимний пакет, рабочее освещение, одно- или двухдековый контрольный грохот
3. Опции: магнитный сепаратор
4. Конкретные параметры зависят от фактического продукта.





Мобильные сортировочные установки серии S





Клёпаная рама грохота
уменьшает напряжение металла

Простота обслуживания
вибрационного мотора

Простая болтовая система
натяжения сит
Большая площадь просеивания
Различные размеры ячеек сит

Мобильные сортировочные установки серии S

Мобильный грохот MESDA эффективно сортирует материалы по требуемому вам размеру.

Преимущества

- Мощный и производительный
- Большая площадь просеивания
- Простота в использовании, надежность
- Ремонтпригодность

Характеристика	MD-S8D	MD-S8H	MD-S10H/D	MD-S11H/E	MD-S12H/E	MD-S14H/E
Грохот						
Тип грохота	Первичный	Первичный	Вторичный с вибропитателем	Вторичный наклонный	Вторичный горизонтальный	Вторичный наклонный
Размер грохота, мм	5000*1560	5000*1560	6260*1513	6000*1800	6080*1930	7000*2000
Количество дек	2	2	3	3	3	3
Мощность, кВт	154*	18,5	18,5**	19	30	28
Общие данные						
Масса машины, т	34	33	32	30	46	38
Производительность, т/ч	200-450	200-450	180-350	120-300	200-400	150-350
Привод	Дизель-гидравлический	Дизель-электрический	Дизель-гидравлический или дизель-электрический	Дизель-электрический или электрический	Дизель-электрический или электрический	Дизель-электрический или электрический
Транспортный размер, мм	15600*3300*3700	15400*3400*3850	19569*3415*3840	15080*3686*3900	19107*3980*3749	15300*3600*3800
Общая потребляемая мощность, кВт	154*	65	64,5**	52	82,5	67

* мощность дизельного двигателя
** данные для дизель-электрической версии

Примечания:

1. Возможности обработки варьируются в зависимости от типа/твердости/уровня влажности материала и подачи/разгрузки
2. Базовая конфигурация: система пылеподавления, рабочее освещение, беспроводное управление, зимний пакет
3. Опции: система промывки, для первичного грохота - увеличенный объем бункера
4. Конкретные параметры зависят от фактического продукта



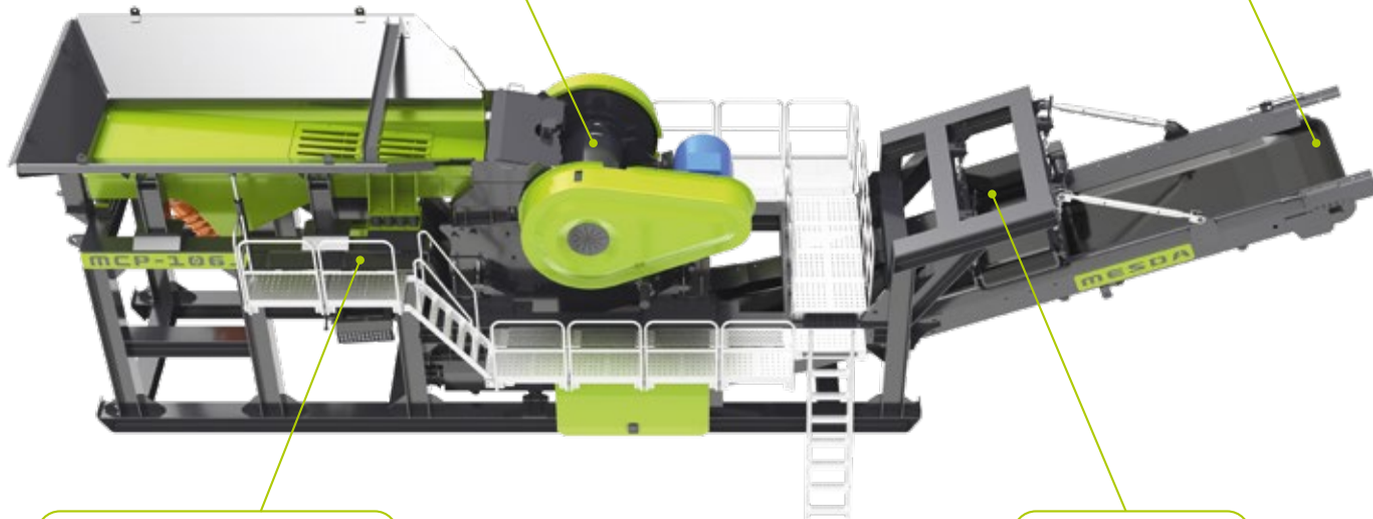
Модульные щековые дробильные установки





Мощная дробильная камера

Система пылеподавления



Узел предварительного грохочения

Магнитный сепаратор

Модульные щековые дробильные установки

- Эффективно используется для первой стадии дробления
- Эффективно перерабатывает материал высокой и очень высокой твердости
- Используется во многих отраслях промышленности

Преимущества

- Дизайн дробильной камеры соответствует лучшим мировым образцам
- Высокая надежность, низкий износ, низкие производственные и эксплуатационные расходы
- Узел предварительного грохочения обеспечивает разгрузку дробильной камеры

Характеристика	MDP-J10E	MDP-J11E
Питатель		
Производительность по входному сырью, т/ч	450	550
Объем приемного бункера, м ³	5	5
Дробильная камера		
Модель	C106	C116
Максимальный размер подаваемого материала, мм	600	700
Диапазон регулировки разгрузочной щели, мм	70-200	70-200
Мощность, кВт	110	132
Общие данные		
Масса машины, т	34	39
Производительность, т/ч	150-400	170-450
Общая потребляемая мощность, кВт	136	158
Транспортный размер, мм	15500*3400*3850	15500*3400*3850

Примечания:

1. Производительность установки зависит от твердости материала, влажности материала, размера подаваемого материала и открытия разгрузочной щели
2. Базовая конфигурация: узел предварительного грохочения
3. Опции: магнитный сепаратор, защитная плита под разгрузочной щелью, рабочее освещение, система пылеподавления



Модульные конусные дробильные установки



Металлодетектор

Контрольный
грохот



Высокопроизводительная
конусная дробилка

Возвратный
конвейер

Модульные конусные дробильные установки

- Используется для второй и последующих стадий дробления
- Эффективно перерабатывает материал высокой и очень высокой твердости
- Возможна установка различных типов футеровок, определяющих степень дробления

Преимущества

- Высокая степень дробления, хорошая форма зерна
- Высокая надежность, низкий износ, низкие производственные и эксплуатационные расходы
- Гидравлическая регулировка разгрузочной щели

Характеристика	MDP-C2ES-A	MDP-C3EM-A
Питатель		
Производительность по входному сырью, т/ч	400	400
Объем приемного бункера, м ³	2	2
Дробильная камера		
Модель	CC280 (одноцилиндровая)	HP300 (мультицилиндровая)
Максимальный размер подаваемого материала, мм	185	210
Диапазон регулировки разгрузочного отверстия, мм	0-38	0-45
Мощность, кВт	132	250
Общие данные		
Масса машины, т	35	44
Производительность, т/ч	115-208	120-300
Общая потребляемая мощность, кВт	188	309
Транспортный размер, мм	19200*3950*3850	19200*3950*3850

Примечания:

1. Производительность установки зависит от твердости материала, влажности материала, размера подаваемого материала и открытия разгрузочной щели
2. Базовая конфигурация: узел повторного дробления с однодековым контрольным грохотом
3. Опции: металлодетектор, рабочее освещение, система пылеподавления





Модульные роторные дробильные установки



Система
пылеподавления

Возвратный
конвейер



Контрольный
грохот

Узел предварительного
грохочения

Модульные роторные дробильные установки

- Используется для первой и второй стадии дробления
- Эффективно перерабатывает материал средней и высокой твердости
- Возможны различные типы камер дробления: камень-камень, камень-металл

Преимущества

- Различный материал бил позволяет подобрать решение для конкретной задачи
- Узел предварительного грохочения обеспечивает разгрузку дробильной камеры
- Новый тип ротора произведен методом прецизионного литья

Характеристика	MDP-F12HA	MDP-F13HA
Питатель		
Производительность по входному сырью, т/ч	500	500
Объем приемного бункера, м ³	3,5	3,5
Дробильная камера		
Модель	250I	350I
Максимальный размер подаваемого материала, мм	700	800
Диапазон регулировки разгрузочной щели, мм	20-100	20-100
Мощность, кВт	250	315
Общие данные		
Масса машины, т	51	52
Производительность, т/ч	150-300	150-400
Общая потребляемая мощность, кВт	301	368
Транспортный размер, мм	18400*3850*3690	18400*3850*3690

Примечания:

1. Производительность установки зависит от твердости материала, влажности материала, размера подаваемого материала и открытия разгрузочной щели
2. Базовая конфигурация: узел повторного дробления с однодековым контрольным грохотом
3. Опции: магнитный сепаратор, рабочее освещение, система пылеподавления



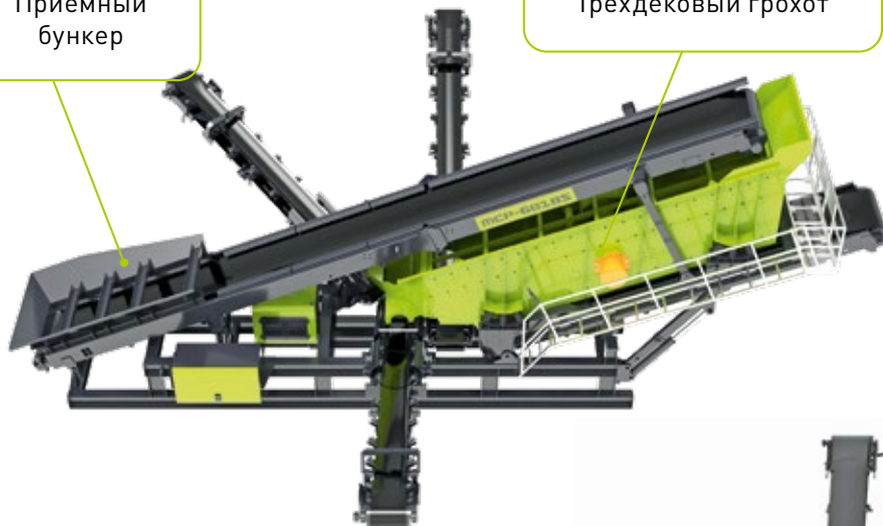
Модульные грохоты





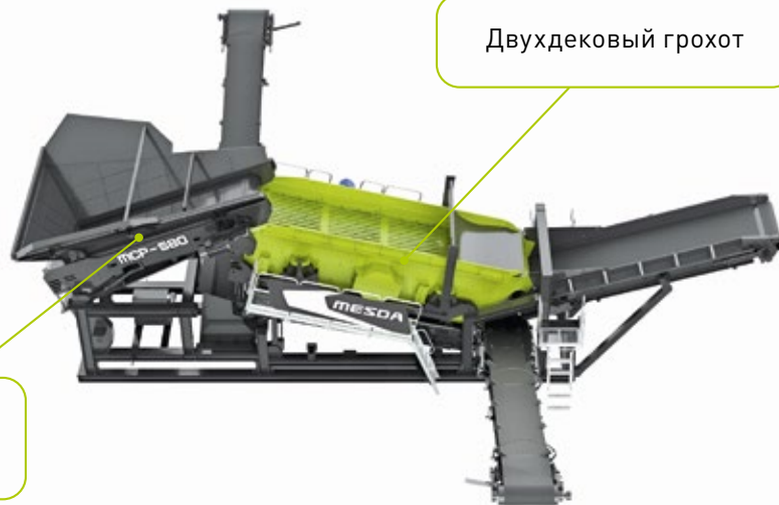
Приемный
бункер

Трехдековый грохот



Двухдековый грохот

Пластинчатый стальной
питатель



Модульные грохоты

- Разработаны для рассеивания материала в карьерах
- Также эффективны для классификации по фракциям угля, строительных материалов и при обогащении руд

Преимущества

- Отличная производительность
- Надежность
- Простота эксплуатации

Характеристика	MDP-S8E	MDP-S11E
Грохот		
Тип грохота	Первичный	Вторичный наклонный
Производительность по входному сырью, т/ч	450	350
Объем приемного бункера, м ³	4	2,5
Максимальный размер подаваемого материала, мм	600	150
Количество дек	2	3
Мощность, кВт	22	19
Общие данные		
Масса машины, т	30	27
Производительность, т/ч	200-450	120-300
Общая потребляемая мощность, кВт	81,5	50
Транспортный размер, мм	15500*3600*3700	14100*3600*3850

Примечания:

1. Производительность установки зависит от влажности подаваемого материала, размера подаваемого материала и размера конечных продуктов
2. Базовая конфигурация: система пылеподавления, рабочее освещение



MESDA



MSD54697 / 11.24