



miner
B

В-MINER

**МОБИЛЬНОЕ
ДСО**

**ЩЕКОВЫЕ ДРОБИЛКИ
РОТОРНЫЕ ДРОБИЛКИ
КОНУСНЫЕ ДРОБИЛКИ
ГРОХОТЫ**

В-MINER — производитель и поставщик оборудования, запасных и изнашиваемых частей для горной промышленности и строительной отрасли.

- Сотрудничество с проверенными заводами-изготовителями
- Складская программа
- Контроль качества
- Конкурентоспособная ценовая политика
- Наличие гарантии



МОБИЛЬНОЕ ДСО **B-MINER**

Мобильное оборудование имеет ряд преимуществ в эксплуатации:

- возможность легкого и быстрого перемещения по рабочим площадкам и/или между ними с минимальными финансовыми, временными и трудовыми затратами
- не требует специально подготовленной площадки для размещения оборудования
- дизель-электрическое исполнение (гидравлика используется только для передвижения и перехода из транспортного положения в рабочее и обратно)
- возможность работы от внешнего источника электроэнергии, исключая ДВС

Совокупность этих и других преимуществ позволит выстроить оптимальную схему отработки месторождения и оптимизировать количество техники, а также снизить себестоимость готовой продукции.

Модельный ряд мобильного оборудования **B-miner** представлен всеми типами дробилок: щековыми, конусными и роторными. Кроме того, в модельном ряду представлены грохоты на гусеничном ходу. Данное оборудование подходит для автономной эксплуатации, а также может быть интегрировано в существующую технологическую линию.

Для большей эффективности или для решения особых задач мобильное оборудование **B-miner** может быть оснащено дополнительными опциями.

МОБИЛЬНЫЕ ЩЕКОВЫЕ ДРОБИЛКИ B-MINER СЕРИИ **BM-MJ**



Мобильные щековые дробилки **B-miner** серии BM-MJ имеют широкую сферу применения благодаря своим техническим характеристикам. Основой самой щековой дробилки **B-miner** является рама без сварных швов на болтовых и пальцевых соединениях. Эта конструктивная особенность обеспечивает высокие показатели усталостной прочности и эффективности дробления.

Мобильные установки **B-miner** на гусеничном шасси оснащены дизельным двигателем и собственным генератором на борту установки. Кроме того, доступна версия в электрическом исполнении.

В базовую комплектацию мобильных установок входит мачта освещения и беспроводной пульт дистанционного управления.

Увеличенный приемный бункер, магнитный сепаратор с самоочисткой, боковой конвейер и другие опции доступны к заказу.

МОБИЛЬНЫЕ ЩЕКОВЫЕ ДРОБИЛКИ

B-MINER СЕРИИ **BM-MJ**

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Технические характеристики		BM MJ106E	BM MJ116E	BM MJ120E	BM MJ125E	BM MJ130E	BM MJ85H	BM MJ106H	BM MJ116H	BM MJ120H
Версия		Электрическая					Гибридная			
Узел питания	Объём бункера, м ³	5	5	6	6	9,5	4	5	5	6
	Высота загрузки бункера, мм	4100	4100	4450	5000	6100	2960	4100	4100	4450
	Мощность привода питателя, кВт	3,7*2	3,7*2	5,5*2	33	22	2*2,6	3,7*2	3,7*2	5,5*2
Узел дробления	Приёмное отверстие, мм	1060*700	1160*750	1200*870	1250*950	1300*1000	800*500	1060*700	1160*750	1200*870
	Оптимальная крупность питания, мм	600	650	750	850	800	400	600	650	750
	Диапазон настройки щели, мм	70-200	70-200	70-175	100-250	100-250	20-80	70-200	70-200	70-175
	Мощность привода, кВт	110	132	160	160	160	75	110	132	160
Гл. конвейер	Высота разгрузки, мм	3360	3360	4090	3400	3450	2650	3360	3360	4090
	Ширина ленты, мм	1200	1200	1400	1400	1400	800	1200	1200	1400
	Мощность привода, кВт	15	15	11*2	11*2	11*2	7,5	15	15	11*2
Информация	Мощность двигателя, кВт	85	85	180	180	162	191	367	367	401
	Мощность генератора, кВт	-	-	-	-	-	145	360	360	360
	Потреб. мощность в раб. режиме, кВт	136	158	197	215	204	93	136	158	197

МОБИЛЬНЫЕ КОНУСНЫЕ ДРОБИЛКИ B-MINER СЕРИИ **BM-MS**

Мобильные конусные дробилки **B-miner** серии BM-MS обеспечивают нужную крупность конечного продукта на второй и последующих стадиях дробления пород средней и высокой твердости.

Конструктивные особенности конусных дробилок **B-miner** (по выбору заказчика укомплектовываются дробилками **B-miner** с верхней траверсой или без нее) позволяют достигать высоких показателей производительности и качества конечного продукта.

Мобильные установки **B-miner** на гусеничном шасси оснащены дизельным двигателем и собственным генератором на борту установки. Кроме того, доступна версия в электрическом исполнении.

В базовую комплектацию входят мачта освещения и беспроводной пульт дистанционного управления.

Дополнительно доступны к заказу машины с опцией навесного грохота с системой замкнутого цикла.



КОНУСНЫЕ ДРОБИЛКИ В-MINER

СЕРИИ ВМ-МС

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Технические характеристики		ВМ МС200М-Е	ВМ МС300М-Е	ВМ МС200М-Н	ВМ МС300М-Н	ВМ МС300S-Е	ВМ МС400S-Е	ВМ МС300S-Н	ВМ МС400S-Н
Версия		Электрическая		Гибридная		Электрическая		Гибридная	
Узел питания	Объём бункера, м ³	5	5	5	5	5	5	5	5
	Высота загрузки бункера, мм	2800	3680	2840	3680	2800	3680	2840	3680
Узел дробления	Макс. крупность питания, мм	185	211	185	211	190	211	190	211
	Диапазон настройки щели, мм	10-38	10-45	10-38	10-45	6-38	10-45	6-38	10-45
	Мощность привода, кВт	160	250	160	250	160	250	160	250
Гл. конвейер	Ширина ленты, мм	1000	1000	800	1000	1000	1000	800	1000
	Высота разгрузки, мм	4150	3600	3290	3600	4150	3600	3290	3600
	Мощность привода, кВт	11	11	11	11	11	11	11	11
Информация	Мощность двигателя, кВт	85	118	367	500	85	118	367	500
	Мощность генератора, кВт	-	-	360	600	-	-	360	600
	Потреб. мощность в раб. режиме, кВт	192	321	192	321	186	323	186	323



МОБИЛЬНЫЕ РОТОРНЫЕ ДРОБИЛКИ B-MINER СЕРИЙ **BM-MI** И **BM-MVI**

Мобильные роторные дробилки **B-miner** серии BM-MI с горизонтальным валом на гусеничном шасси характеризуются высокой кратностью дробления и производительностью. Роторные дробилки данного типа подходят для дробления мягких пород и пород средней твердости.

Мобильные роторные дробилки **B-miner** серии BM-MVI с вертикальным валом – это категория дробильных установок, предназначенных для переработки материалов на последних стадиях дробления (III и IV). Эти дробилки отличаются высокой производительностью и качеством конечного продукта.

Мобильные установки **B-miner** на гусеничном шасси оснащены дизельным двигателем и собственным генератором на борту установки. Кроме того, доступна версия в электрическом исполнении.

В базовую комплектацию входит мачта освещения и беспроводной пульт дистанционного управления.

Дополнительно доступны к заказу машины с опцией навесного грохота с системой замкнутого цикла.



МОБИЛЬНЫЕ РОТОРНЫЕ ДРОБИЛКИ B-MINER СЕРИИ **BM-MI** И **BM-MVI** ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Технические характеристики	BM MI250-E	BM MI250-H
	Версия	Электр.	Гибридн.
Узел питания	Объём бункера, м ³	6	6
	Высота загрузки, мм	4300	4300
	Мощность привода питателя, кВт	3,7*2	3,7*2
	Мощность привода предв. грохота, кВт	3,2*2	3,2*2
	Приёмное окно дробилки, мм	1360*930	1360*930
Узел дробления	Диаметр ротора, мм	1250	1250
	Диапазон настройки щели, мм	20-120	20-120
	Мощность привода дробилки, кВт	250	250
	Высота разгрузки, мм	3400	3400
Гл. конвейер	Ширина ленты, мм	1200	1200
	Мощность привода, кВт	15	15
	Мощность двигателя, кВт	118	574
Информация	Мощность генератора, кВт	-	500
	Потреб. мощность в раб. режиме, кВт	287	287

	Технические характеристики	BM VI315-E	BM VI315-H
	Версия	Электр.	Гибридн.
Узел питания	Объём бункера, м ³	5	5
	Высота загрузки, мм	2640	2640
	Мощность привода питателя, кВт	11	11
	Макс. крупность питания, мм	40	40
Узел дробления	Скорость ротора, м/с	60-89	60-89
	Мощность привода дробилки, кВт	315	315
Гл. конвейер	Высота разгрузки, мм	3390	3390
	Ширина ленты, мм	1000	1000
	Мощность привода, кВт	11	11
Информация	Мощность двигателя, кВт	85	575
	Мощность генератора, кВт	-	500
	Потреб. мощность в раб. режиме, кВт	374	374



МОБИЛЬНЫЕ ГРОХОТЫ B-MINER СЕРИИ **BM-MS**



- Первичные грохоты тяжелого типа для работы с крупным исходным материалом. Оснащены пластинчатым питателем и двухдечным коробом грохота.
- Вторичные грохоты для сортировки на финальных стадиях получения готовой продукции. Оснащены ленточным питателем и трехдечным коробом грохота.

Мобильные установки **B-miner** на гусеничном шасси оснащены дизельным двигателем и собственным генератором на борту установки. Кроме того, доступна версия в электрическом исполнении.

В базовую комплектацию мобильных установок входит мачта освещения и беспроводной пульт дистанционного управления.

МОБИЛЬНЫЕ ГРОХОТЫ В-MINER

СЕРИИ ВМ-MS

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ВМ MS-1550H — первичный грохот,

ВМ MS-1565H — вторичный грохот.

		ВМ MS1550H	ВМ MS-1565H	
Узел питания	Технические характеристики	ВМ MS1550H	ВМ MS-1565H	
	Версия	Гибридная		
	Объём бункера, м ³	4,5	4,5	
	Высота загрузки, мм	3800	-	
	Колосниковая решётка	-	да	
	Мощность привода питателя, кВт	2*11	11	
Узел грохочения	Верхняя дека, мм	5000*1560	-	
	Нижняя дека, мм	4810*1480	-	
	Система натяжки сит на деках	Боковая	-	
	Угол наклона грохота, град.	11-17	-	
	Мощность привода, кВт	18,5	18,5	
	Размеры грохота, мм	-	6260*1500	
	Количество дек, шт	-	3	
	Система натяжки сит	-	Боковая	
	Мощность двигателя, кВт	154	154	
	Потреб. мощность в раб. режиме, кВт	74	64,5	
	Конвейерная система	Конвейер надрешётного продукта верхней деки	Ширина ленты, мм	1200
		Высота разгрузки, мм	3270	4550
		Мощность привода, кВт	11	5,5
Конвейер надрешётного продукта нижней деки		Ширина ленты, мм	800	800
		Высота разгрузки, мм	3690	3745
		Мощность привода, кВт	7,5	5,5
Конвейер подрешётного продукта нижней деки		Ширина ленты, мм	800	1200
		Высота разгрузки, мм	3770	4885
		Мощность привода, кВт	7,5	7,5
Конвейер подачи материала на грохот		Ширина ленты, мм	-	1000
		Мощность привода, кВт	-	11
Конвейер надрешётного продукта средней деки		Ширина ленты, мм	-	800
	Высота разгрузки, мм	-	3745	
	Мощность привода, кВт	-	5,5	

miner
B



QS Group - эксклюзивный дилер B-miner
на территории Российской Федерации
и Республики Казахстан

QSGRP.COM
8 800 700 44 06