



**GUANGDONG LEIMENG INTELLIGENT
EQUIPMENT GROUP CO.,LTD.**

Дробильно сортиров
очное оборудование

Mission

Care and innovation
for customer's benefit

Values

Innovation is essential,
to be honest and trustworthy,
think what customers think,
worry what customers worry

Vision

To be a leading brand in
the global mining machinery
industry

Guangdong Leimeng Intelligent Equipment Group Co., Ltd.

Компания Guangdong Leimeng Intelligent Equipment Group Co., Ltd., основанная в 2009 году, является современным, высокотехнологичным предприятием, специализирующимся на исследованиях, разработках и производстве крупномасштабного дробильно-сортировочного оборудования и предоставлении сопутствующих технических консультаций и сервисных услуг. Дочерние компании включают:

- Guangdong Leimeng Heavy Machinery Manufacturing Co., Ltd.,
- Sichuan Leimeng Machinery Equipment Co., Ltd.,
- Leimeng Intelligent Equipment (Hubei) Co., Ltd.,
- Songzi Haofei Mining Co., Ltd.;

группа занимает площадь около 2 063 898 кв.м, площадь завершеного строительства составляет около 162 500 кв.м. Во многих регионах были построены различные типы производственных линий, таких как переработка сырья на шахтах и карьерах, производство гравия, производство песка, промывка песка, керамического порошка и переработка отходов. В настоящее время предприятие является одним из самых известных производителей горнодобывающего дробильного оборудования в Китае.

Компания имеет более 150 комплектов различного технологического оборудования для механической обработки, в основном производя крупногабаритные гидравлические гирационные дробилки, дробилки для мелких частиц, конусные дробилки, роторные дробилки, ударные дробилки, мобильные дробильные станции, комплексы по производству сухого песка VL, вибрационные грохоты и питатели, комплексы по переработке отходов, фильтр-пресс и т. д.

Доля рынка занимаемого компанией, узнаваемость бренда, статус качества и другие показатели продукции компании достигли очень высокого уровня в отрасли. В сегодняшней все более жесткой конкуренции и постоянно меняющихся технологиях, компания продолжает проводить исследования, разработки и итерации на пути к созданию энергосберегающего, экологически чистого и интеллектуального горнодобывающего оборудования.

Leimeng Group большое внимание уделяет первоклассному сервису. Компания имеет офисы в крупных городах страны, укомплектованные штатом инженеров-конструкторов с богатым практическим опытом. Соблюдая принцип «честность перед клиентом прежде всего», компания анализирует и настраивает производственные линии для клиентов на местах. Для обеспечения первоклассного, своевременного и продуманного послепродажного обслуживания, компания постоянно ищет и привлекает новых талантливых специалистов, повышает уровень управления и укрепляет качество обслуживания. Продукция хорошо продается в Юго-Восточной Азии, на Ближнем Востоке, в Африке, Южной Америке, Северной Америке, других странах и регионах, завоевала единодушную похвалу клиентов. Основываясь на принципах «Важны инновации, честность и надежность», «Забота о том, что думают клиенты и беспокойство о том, что беспокоит клиентов», с момента основания, компания стала отечественной базой по производству и экспорту профессионального горнодобывающего оборудования.



ПРОДУКЦИЯ

Дробильное оборудование

- PXZ Гидравлическая гирационная дробилка
- PE Щековая дробилка
- GC Высокпроизводительная щековая дробилка
- H Многоцилиндровая конусная дробилка
- HPY Многоцилиндровая конусная дробилка
- DH/S Одноцилиндровая конусная дробилка
- PYB/Z/D Конусная дробилка
- S Пружинная конусная дробилка
- LMC Пружинная конусная дробилка
- PCZ Тяжелая молотковая дробилка
- PFG Высокоэффективная ударная дробилка
- PFQ Мощная ударная дробилка
- PF Роторная ударная дробилка
- PCX Машина для производства песка
- LM Ударная дробилка с вертикальным валом
- VSI Ударная дробилка с вертикальным валом
- MBS Мельница стержневая мокрого типа
- VL Стационарный комплекс производства песка

Просеивание и подача сырья

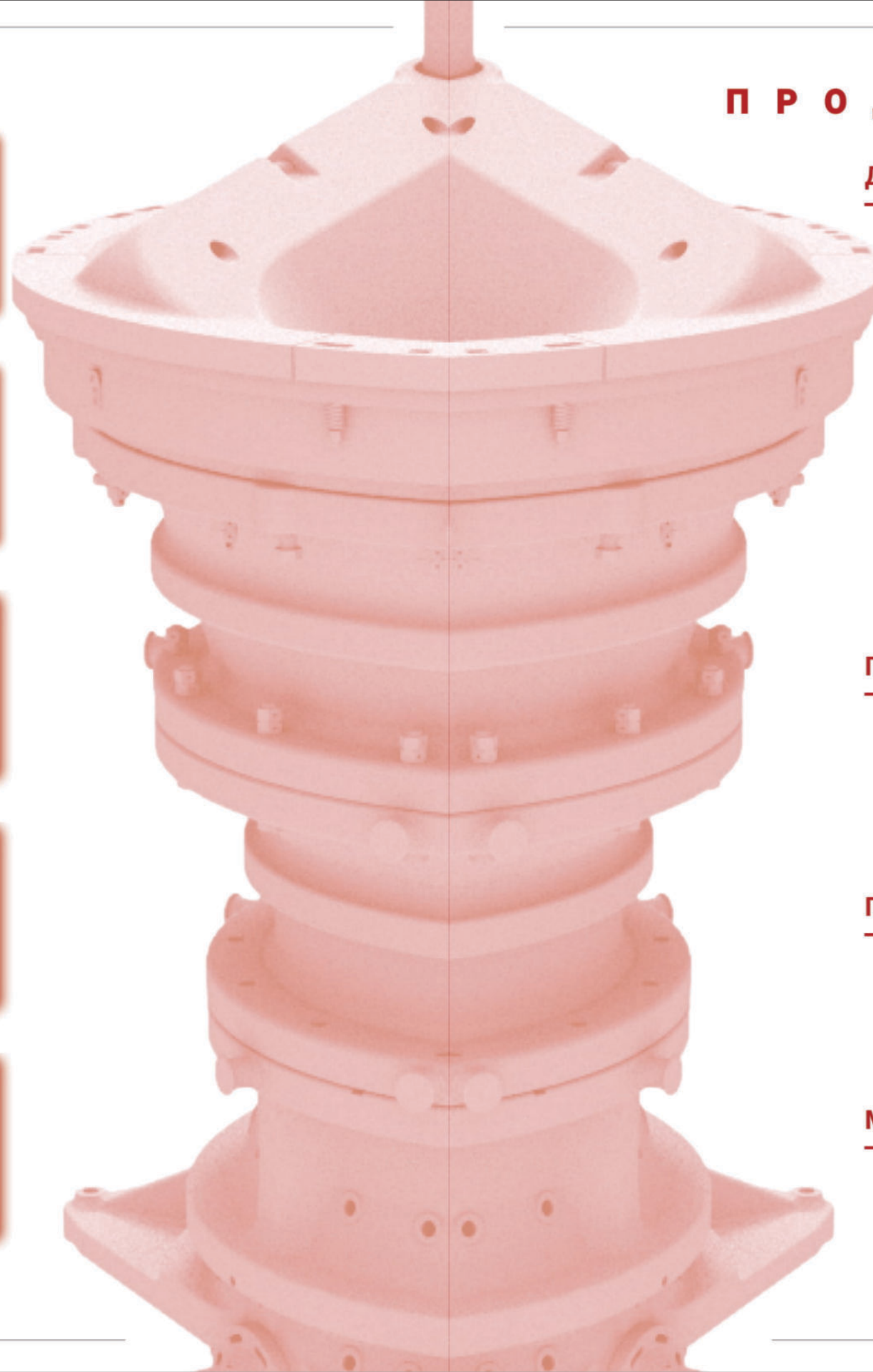
- YKJ Вибрационный грохот
- ZTS Трехосный вибрационный грохот
- DTS Двухосный вибрационный грохот
- ZW Вибрационный питатель
- ZSW Вибрационный питатель
- GZD/G Вибрационный питатель
- Ленточный конвейер

Промывка и переработка песка

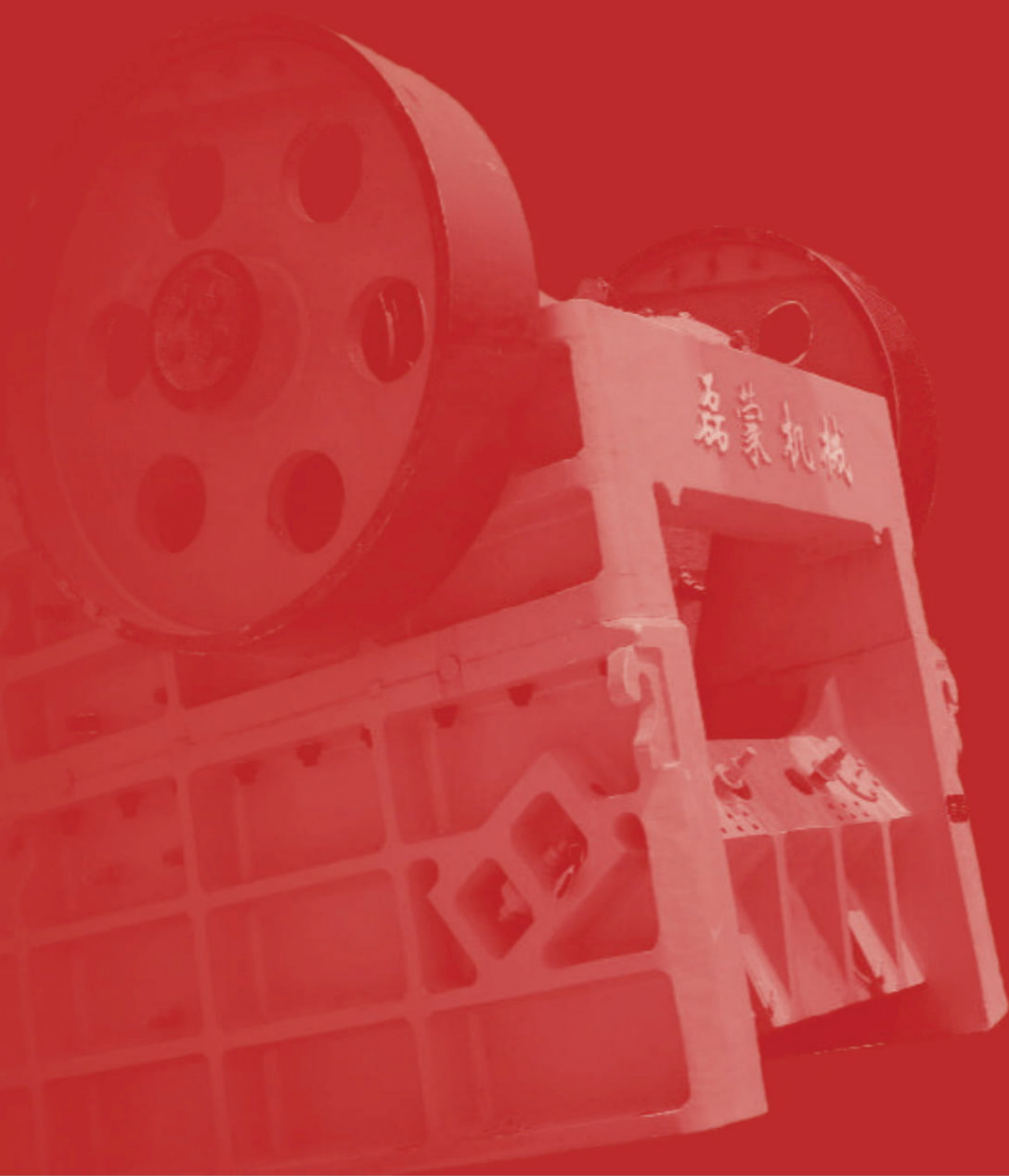
- LSX Спиральная машина для промывки песка
- XSD Импульсная машина для промывки песка
- ZK/C Обезвоживающее сито
- ZKX Машина для переработки мелкого песка
- Фильтр-пресс для обезвоживания
- Фильтр-пресс гидравлический

Мобильные дробильные станции

- Гусеничная щековая дробильная установка
- Гусеничная конусная дробильная установка
- Гусеничная ударная дробильная установка
- Гусеничная ударная дробильная установка с вертикальным валом
- Гусеничная передвижная сортировочная установка



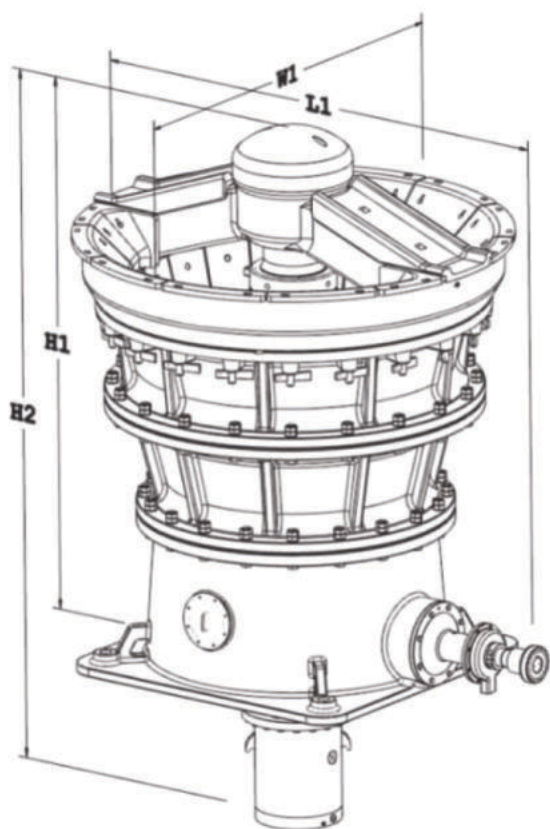
ДРОБИЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



PXZ серия Гидравлических Гиационных дробилок



PXZ series Hydraulic Gyratory Crusher



Габариты

МОДЕЛЬ	Длина L1	Ширина W1	Высота H1	Высота H2
PXZ0913	4060	4060	5070	6605
PXZ1216	4670	4670	6105	7955
PXZ1417	6330	5360	6730	8700
PXZ1619	6650	5830	8000	10000
PXZ1624 (6389)	5740	5740	7185	9110

Описание продукта

Производство гиационных дробилок имеет долгую историю. По сравнению со щековой дробилкой, здесь размер выходного продукта более однороден, износ дробильной плиты значительно меньше, скорость работы и производительность более высокая.

Поскольку для этих дробилок возможно использование прямой подачи входящего материала, то при выборе производственного процесса для грубого дробления, существует возможность отказаться от использования накопительных бункеров для сырья, транспортных питателей и другого производственного оборудования. Это предпочтительное типовое оборудование для грубого дробления различных твердых материалов в средних и крупных шахтах и других отраслях промышленности.

В современной гиационной дробилке используется более совершенный производственный процесс, более совершенная технология управления и более совершенное измерительное оборудование. Этот новый тип гиационных дробилок является более интеллектуальным, более эффективным и более надежным.

- Однородный размер выходного продукта.
- Малый износ дробящих плит.
- Высокая скорость работы.
- Высокая производительность.

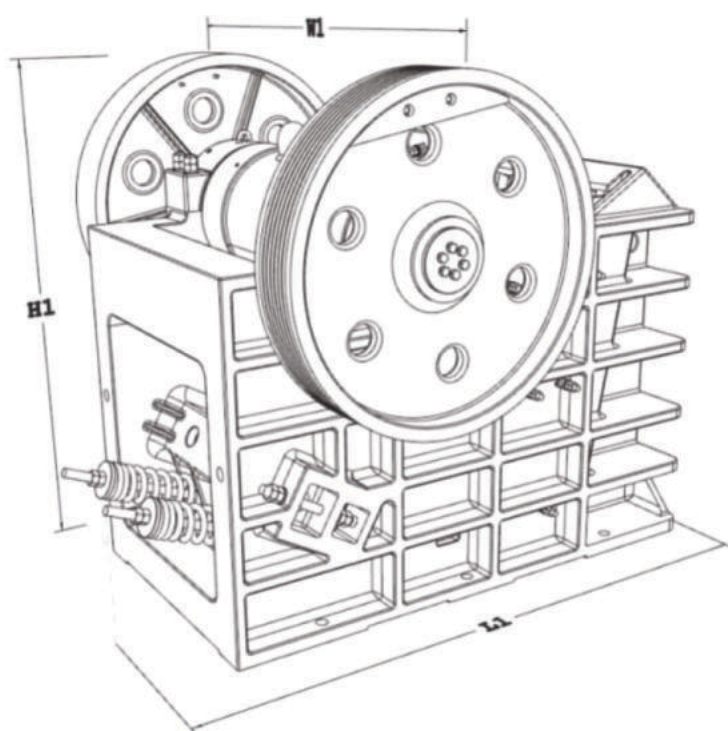
Технические параметры

МОДЕЛЬ	Максимальный размер загружаемого сырья (мм)	Диаметр приемного отверстия (мм)	Диаметр выходного отверстия (мм)	Диапазон регулировки выходного отверстия (мм)	Производительность (т/ч)	Мощность двигателя (кВт)
PXZ0913	750	900	130	130-160	600-1000	280
PXZ1216	1000	1200	160	160-190	1500-2000	400
PXZ1417	1200	1400	170	170-200	2000-2500	500
PXZ1619	1350	1600	190	190-220	4300-4800	630
PXZ1624 (6389)	1350	1600 (63 дюйма)	240	190-240	5000-6500	750

PE серия Щековых дробилок



PE series Jaw Crusher



Габариты

МОДЕЛЬ	Длина L1	Ширина W1	Высота H1
PE-500x750	2030	1966	1920
PE-600x900	2216	2144	2370
PE-750x1060	2520	2440	2872
PE-870x1060	2680	2470	2845
PE-900x1200	3095	2970	3360
PE-1000x1200	3195	2970	3360
PE-1200x1500	4500	3420	3725
PE-1300x1600	4130	4110	4450
PE-1500x1800	5200	3970	4450
PEX-250x1000	1530	1990	1430
PEX-250x1200	1530	2190	1430
PEX-300x1300	1700	2470	1730

Описание продукта

Эта серия оборудования отличается увеличенным коэффициентом дробления, однородным размером выходного продукта, простотой конструкции, надежной работой, удобным обслуживанием и экономической стоимостью эксплуатации.

Широко используется во многих отраслях промышленности, таких как горнодобывающая, металлургическая, строительная, автомобильная, водная и химическая промышленность.

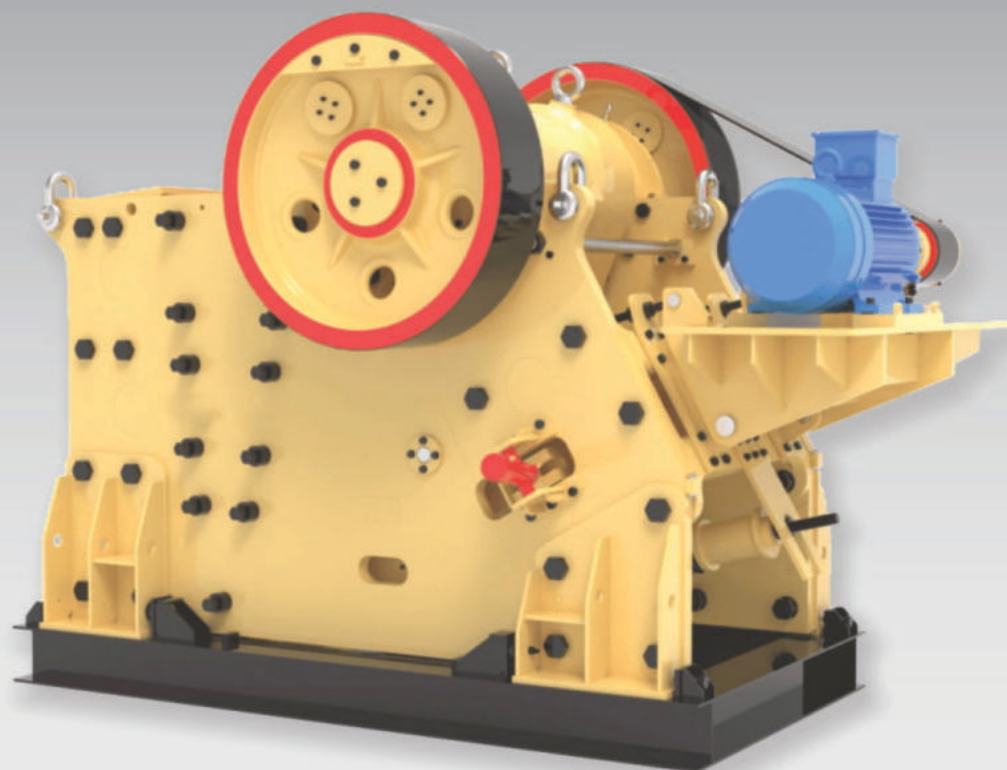
Щековая дробилка серии PE является отличным выбором в качестве основного, первичного дробильного оборудования в комплексной производственной линии дробления.

- Короткие дробящие пластины.
- Низкая подвеска.
- Большой угол наклона щеки.
- Долгий срок службы.
- Простота обслуживания.

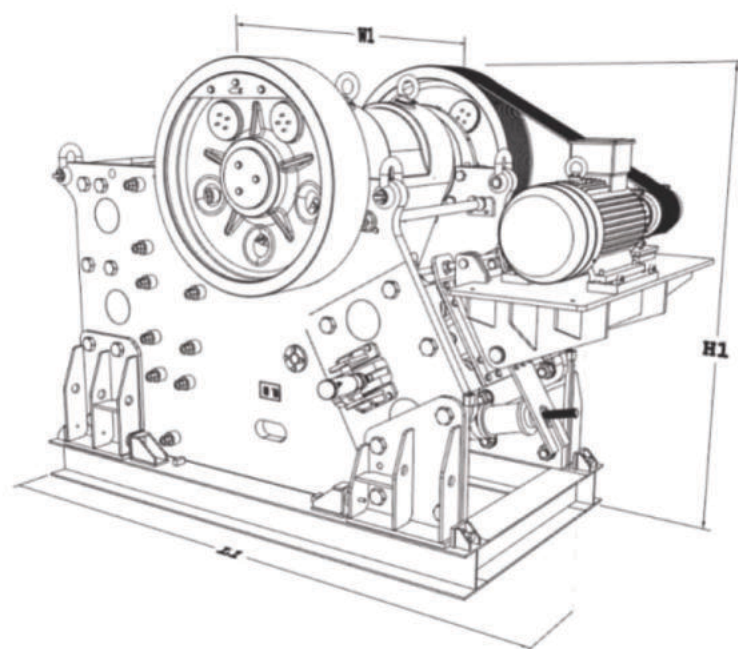
Технические параметры

МОДЕЛЬ	Макс размер загружаемого сырья (мм)	Размер приемного отверстия (мм)	Размер выходной щели (мм)	Производительность (т/ч)	Двигатель	
					модель	Мощность (кВт)
PE-500x750	425	500x750	50-100	48-96	Y280M-6	55
PE-600x900	500	600x900	65-180	64-112	Y 315M-8	75
PE-750x1060	630	750x1060	100-220	120-211	Y 315L-8	110
PE-870x1060	700	870x1060	100-220	160-360	Y 355M1-8	132
PE-900x1200	750	900x1200	100-220	240-512	Y 355M2-8	160
PE-1000x1200	800	1000x1200	100-220	320-765	Y355L-8	180
PE-1200x1500	900	1200x1500	100-220	80-960	Y355L-6	240
PE-1300x1600	1000	1300x1600	130-280	1120-1370	Y450L1-8	450
PE-1500x1800	1200	1500x1800	200-350	1440-1760	Y450L2-8	630
PEX-250x1000	210	250x1000	15-50	16-51	Y 250M-6	30
PEX-250x1200	210	250x1200	15-50	24-56	Y 250M-6	37
PEX-300x1300	250	300x1300	20-90	32-144	Y 250M-6	55

GC серия Высокопроизводительных Щековых дробилок



GC series High Performance Jaw Crusher



Габариты

МОДЕЛЬ	Длина L1	Ширина W1	Высота H1
GC80	3010	1970	1875
GC96	3330	2556	2040
GC106	3850	2780	2500
GC110	4330	2900	2720
GC125	4740	3350	3250
GC140	5100	4400	3420
GC160	5424	1870	3930
GC200	6732	2020	4370

- Более высокая безопасность и надежность.
- Более рациональная конструкция динамических параметров.
- Большой эффективный ход нижней части камеры дробления.

Описание продукта

Высокопроизводительные щековые дробилки серии GC используются для грубого и среднего дробления. Машина сочетает в себе превосходную технологию дробления и производственный процесс, обладает уникальными преимуществами в конструкции, рабочих характеристиках, сроке службы, обслуживании оборудования и т. д.

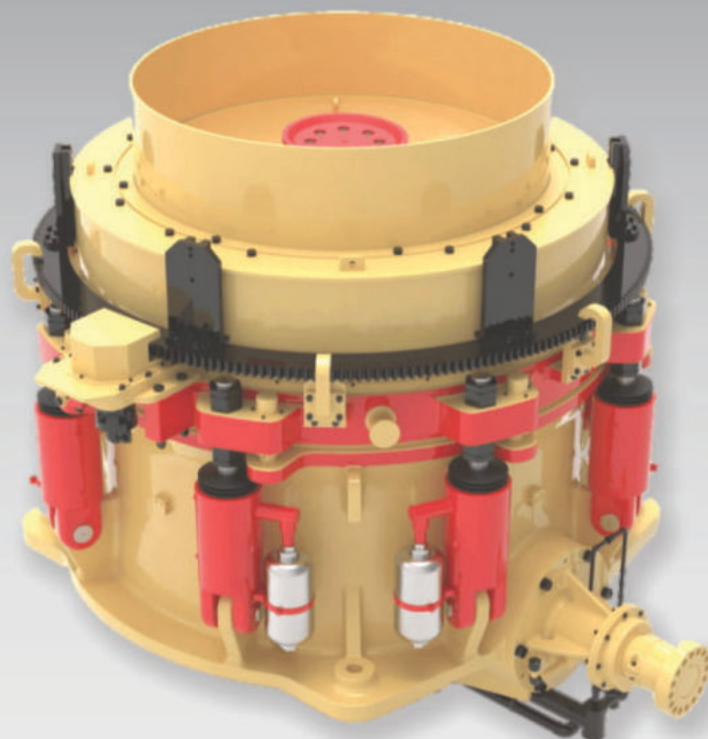
В этой серии оборудования применяется популярная дробильная полость V-образной формы. Используется новая зубчатая защитная пластина для повышения производительности и увеличения цикла обслуживания быстроизнашивающихся деталей. Интегральное гнездо подшипника из литой стали полностью взаимодействует с рамой машины и в то же время значительно повышает радиальную прочность гнезда подшипника, снижая затраты на техническое обслуживание оборудования.

Это отличный выбор для эффективного дробления твердых и высококоррозионных материалов. В настоящее время дробилки этой серии стали одними из самых популярных щековых дробилок на строительстве автомагистралей, железных дорог, взлетно-посадочных полос аэропортов, шахтах, при производстве строительных материалов, в металлургии и химической промышленности.

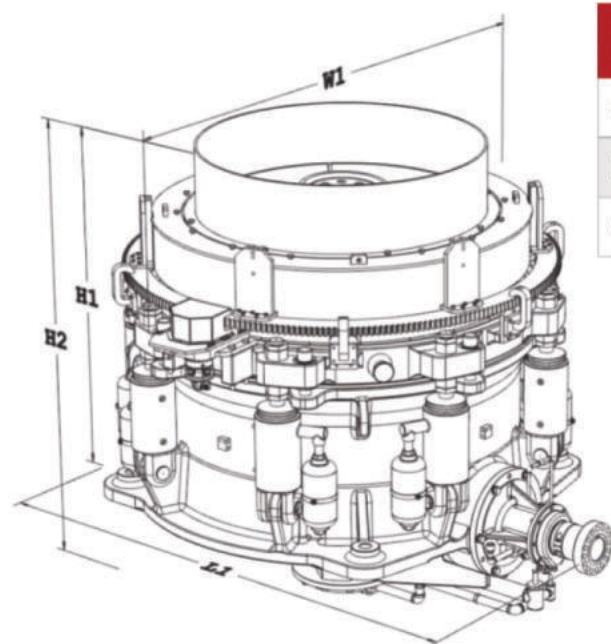
Технические параметры

	GC80	GC96	GC106	GC110	GC125	GC140	GC160	GC200
Размер приемного отверстия (мм)	800x510	930x580	1100x700	1100x850	1250x950	1400x1070	1600x1200	2000x1500
Размер выходной щели (мм)	40-175	60-175	70-200	70-200	100-250	125-250	150-300	175-300
Производительность (т/ч)	65-380	120-455	155-580	190-625	290-845	385-945	520-1275	760-1590
Мощность двигателя(кВт)	75	90	110	160	185	220	315	400
выходная фракция (мм)	выходная щель (мм)	Производительность в соответствии с выходными параметрами (т/ч)						
0-30	20							
0-35	25							
0-45	30							
0-60	40	65-85						
0-75	50	80-95						
0-90	60	95-125	120-140					
0-105	70	115-150	130-170	155-185	190-250			
0-120	80	130-170	150-195	170-220	210-275			
0-135	90	150-195	170-215	190-240	235-305			
0-150	100	165-215	200-255	210-270	255-330	290-380		
0-185	125	210-275	260-325	250-320	310-405	350-455	385-500	
0-225	150	250-325	300-405	300-380	370-480	410-535	455-590	520-575
0-260	175	290-380	350-455	350-450	425-550	470-610	520-675	595-775
0-300	200			420-580	480-625	530-690	590-765	675-880
0-340	225					590-770	655-850	750-975
0-375	250					650-845	725-945	825-1070
0-410	275							900-1170
0-450	300							980-1275
								1225-1590

H серия Многоцилиндровых Гидравлических Конусных дробилок



H series Multi Cylinder Hydraulic Cone Crusher



Габариты

МОДЕЛЬ	Длина L1	Ширина W1	Высота H1	Высота H2
H700	5080	4080	3300	4320
H900	5020	5055	3310	4330

- Более высокая безопасность и надежность.
- Новая и уникальная конструкция.
- Полностью автоматизированная, интеллектуальная система управления.

Описание продукта

Эта серия оборудования разработана на основе использования передовых технологий дробления в стране и за рубежом, после многолетнего, накопленного опыта в области исследований и разработок горного оборудования.

Это полностью гидравлическая, конусная дробилка сложного уровня, использующая передовые концепции исследований и разработок, такие как слоистое дробление, передовая интеллектуальная технология управления с применением высокоточной технологии производства.

Практика показала, что многоцилиндровые гидравлические конусные дробилки серии H обеспечивают превосходную производительность независимо от типа выполняемых операций: среднего, мелкого или ультратонкого дробления.

Эти дробилки могут широко использоваться в металлургии, строительстве, гидроэнергетике, транспорте, химической промышленности, в производстве строительных материалов и других отраслях промышленности.

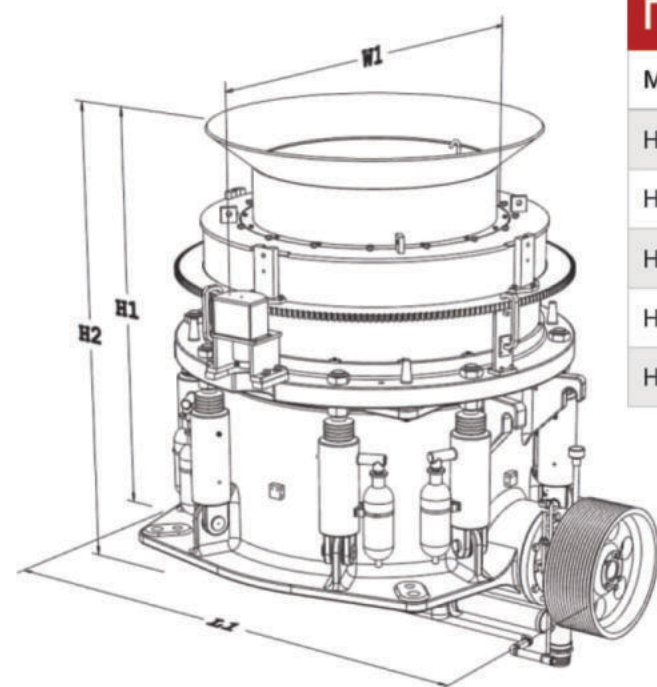
Технические параметры

МОДЕЛЬ	Дробящая камера Тип дробления		Макс размер загружаемого сырья (мм)	Диаметр приемного отверстия (мм)		Диаметр выходного отверстия (мм)	Производи- тельность (т/ч)	Мощность двигателя (кВт)
				закрытые дверки	открытые дверки			
H700	Укороченная	мелкое	180	51	105	6-16	315-475	450
		среднее		95	133	10-19	410-590	
		крупное		127	178	13-25	525-695	
		очень крупное		152	203	16-25	588-756	
	Стандартная	мелкое	400	253	278	19-38	565-840	
		среднее		303	334	25-51	705-1160	
		крупное		334	369	31-89	910-1450	
		очень крупное		425	460	60-130	1000-1550	
H900	Укороченная	мелкое	200	60	120	10-16	560-670	710
		среднее		100	150	13-19	670-810	
		крупное		130	190	16-22	770-1000	
		очень крупное		160	220	19-25	920-1190	
	Стандартная	мелкое	450	245	330	45-250	700-1200	
		среднее		280	375	60-250	1050-1900	
		крупное		380	465	70-250	1300-2500	
		очень крупное		460	495	80-250	1500-2600	

HPY серия Многоцилиндровых Гидравлических Конусных дробилок



HPY series Multi Cylinder Hydraulic Cone Crusher



Габариты

МОДЕЛЬ	Длина L1	Ширина W1	Высота H1	Высота H2
HPY200	2180	2110	1875	2500
HPY300	2520	2350	2210	2910
HPY400	2850	2500	2390	3010
HPY500	3300	3080	2400	3250
HPY800	4000	3600	3310	4350

- Автоматическая интеллектуальная система управления.
- Встроенная гидравлическая система смазки.
- Высокая эффективность дробления.
- Длительный срок службы.
- Низкая стоимость обслуживания.

Описание продукта

В конусных дробилках серии HPY применяется передовая технология конструкции, благодаря которой достигается высокая эффективность дробления и автоматизации и что более важно, она эффективно решает связанные между собой вопросы производительности, формы выходной продукции, размером фракции и затратами на техническое обслуживание производства.

В дробилках используется высокопрочная цельная литая рама, которая имеет длительный срок службы и высокую надежность. Оборудование оснащается защитным, запирающим цилиндром и гидравлическим устройством автоматической регулировки разгрузочного отверстия, что позволяет осуществлять дистанционную, точную и непрерывную регулировку размера разгрузочного отверстия, что удобно и быстро. Регулировочная втулка блокируется несколькими встроенными небольшими гидравлическими цилиндрами с равномерным усилием и надежной фиксацией.

Дробящая камера использует принцип высокоэффективного многослойного дробления, что повышает эффективность дробления и снижает износ быстроизнашивающихся деталей. Выходной продукт имеет многоугольную форму и высокое содержание мелких частиц. Реализована функция автоматической блокировки и очистки дробящей камеры, которая сокращает время регулировки и простоя, увеличивая тем самым безопасность и надежность. Монтажная поверхность стенок дробящей камеры специально спроектирована и изготовлена с повышенной точностью, таким образом при установке футеровочной плиты не требуется заливка, что упрощает установку, удешевляет и ускоряет замену.

В оборудовании используется несколько защитных лабиринтных и сферических плавающих уплотнений, более надежной конструкции, с хорошим пыленепроницаемым эффектом. Система трансмиссии оснащена спирально-конической зубчатой передачей, которая имеет высокую несущую способность, стабильную передачу и низкий уровень шума.

Эти дробилки широко используются в горнодобывающей промышленности, металлургии, производстве песка и гравия, цемента и других операциях. От руды черных металлов до руды цветных металлов, от известняка до базальта, она хорошо подходит для среднего и мелкого дробления различных металлических и неметаллических руд, особенно в операциях тонкого и ультратонкого дробления.

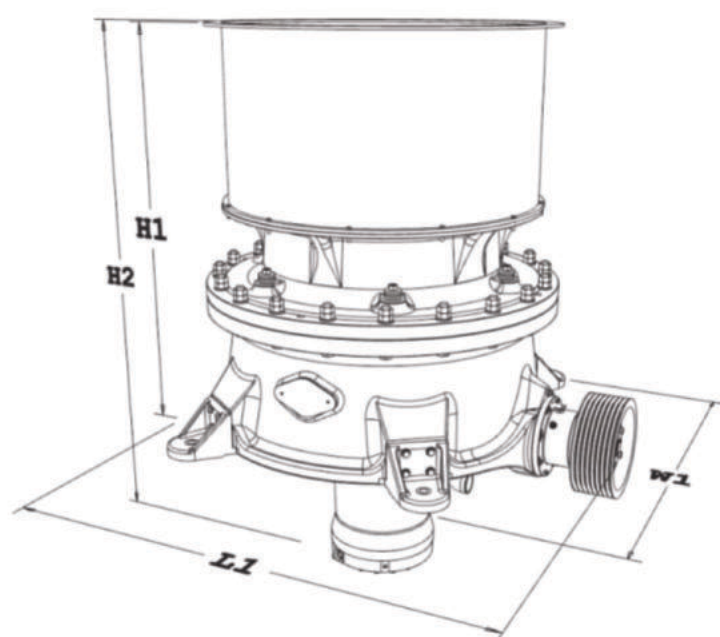
Технические параметры

МОДЕЛЬ	Тип дробления	Диаметр приемного отверстия (мм)		Диаметр выходного отверстия (мм)		Производительность (т/ч)	Мощность двигателя (кВт)
HPY200	F (тонкое)	185	95	13-38	13	90-250	160
	M (среднее)		125		16		
	C (грубое)		190		19		
HPY300	F (тонкое)	230	105	13-44	13	110-440	220
	M (среднее)		150		16		
	C (грубое)		210		19		
HPY400	F (тонкое)	295	110	13-51	13	135-630	315
	M (среднее)		196		20		
	C (грубое)		251		25		
HPY500	F (тонкое)	330	135	16-51	16	220-790	400
	M (среднее)		210		22		
	C (грубое)		290		30		
HPY800	F (тонкое)	350	220	16-51	16	310-1200	630
	M (среднее)		265		25		
	C (грубое)		299		32		

DH/DS серия Одноцилиндровых Гидравлических Конусных дробилок



DH/DS series Single Cylinder Hydraulic Cone Crusher



Габариты

МОДЕЛЬ	Длина L1	Ширина W1	Высота H1
DH280	1500	1300	2460
DH380	1935	1860	2630
DH480	2484	2150	3230
DH680	2700	2450	3560
DH780	3394	2870	4625
DH880	3625	3100	5370
DS280	1500	1300	2820
DS380	1935	1860	3130
DS480	2484	2150	3750
DS680	3394	2450	4750
DS780	3520	2870	5900

Описание продукта

Эта серия оборудования основана на внедрении передовых технологий, независимых инноваций и разработок в сфере дробления в стране и за рубежом, соответствует высокому уровню качества оборудования в стране и за рубежом.

Данная модель имеет автоматический выброс посторонних предметов при перегрузке, автоматическую очистку дробящей камеры и интеллектуальную систему управления. Она может автоматически регулировать горловину машины и также имеет расширенные функции, такие как отображение рабочего состояния в режиме реального времени и раннее предупреждение о неисправностях. Усовершенствованная гидравлическая технология обеспечивает защиту от перегрузки и гидравлическую регулировку разгрузочного отверстия, упрощает конструкцию дробилки и снижает ее вес. Надежная и усовершенствованная система смазки жидким маслом увеличивает срок службы оборудования.

Одноцилиндровая гидравлическая конусная дробилка имеет высокую камеру дробления, большой коэффициент дробления, высокую эффективность, низкое энергопотребление и однородный размер выходного продукта, что подходит для среднего и мелкого дробления различных руд и горных пород.

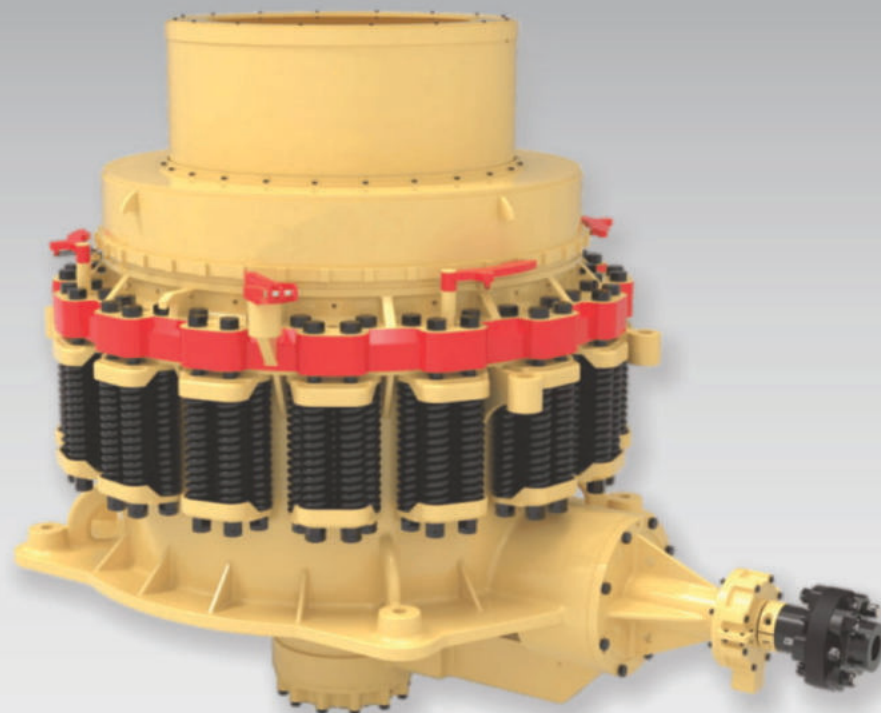
Одноцилиндровая гидравлическая конусная дробилка подходит для дробления сырья в металлургической, строительной, дорожно-строительной, химической и силикатной промышленности, а также может дробить различные руды и горные породы средней и повышенной твердости.

- Большой коэффициент дробления.
- Высокая эффективность.
- Низкое энергопотребление.
- Простота обслуживания и эксплуатации.

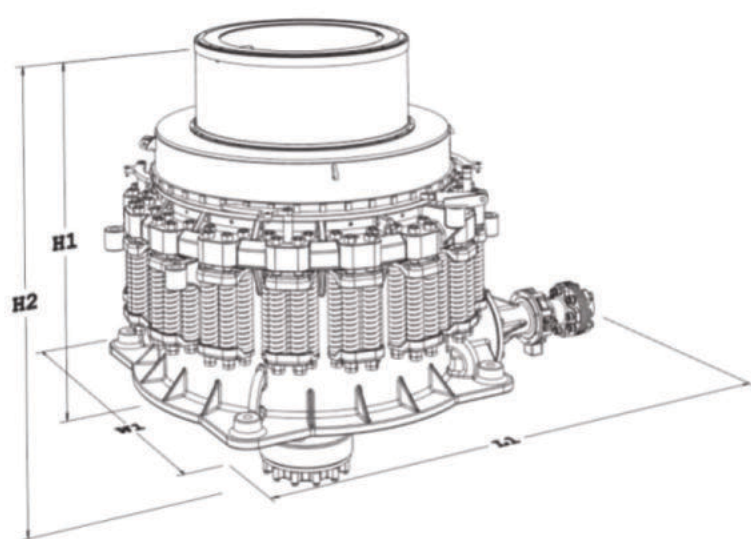
Технические параметры

МОДЕЛЬ	Максимальный размер загружаемого сырья (мм)	Диаметр выходного отверстия (мм)	Производительность (т/ч)	Мощность двигателя (кВт)
DH280	135	4-35	25-130	90
DH380	185	5-41	35-220	132
DH480	215	8-44	65-415	220
DH680	275	13-51	145-660	315
DH780	300	10-70	280-1510	560
DH880	370	8-70	210-2130	600
DS280	240	19-38	70-170	90
DS380	360	19-51	90-345	132
DS480	450	25-54	195-600	250
DS680	560	38-83	320-1050	355
DS780	500	60-120	1000-1500	560

PYB/PYZ/PYD серия Конусных дробилок



PYB/PYZ/PYD series Cone Crusher



Габариты

МОДЕЛЬ	Длина L1	Ширина W1	Высота H1
PYB900	2692	1640	2350
PYZ900	2692	1640	2350
PYD900	2692	1640	2350
PYB1200	2790	1878	2844
PYZ1200	2790	1878	2844
PYD1200	2790	1878	2844
PYB1750	3910	2894	3809
PYZ1750	3910	2894	3809
PYD1750	3910	2894	3809
PYB2200	6640	2900	5057
PYZ2200	6640	2900	5057
PYD2200	6640	2900	5057

Описание продукта

Эта серия оборудования представляет собой усовершенствованные конусные дробилки, разработанные компанией с использованием передовых технологий дробления.

Хорошо подходят для операций простого измельчения, мелкого измельчения, а сверхтонкая обработка может обеспечить непревзойденную измельчаемость.

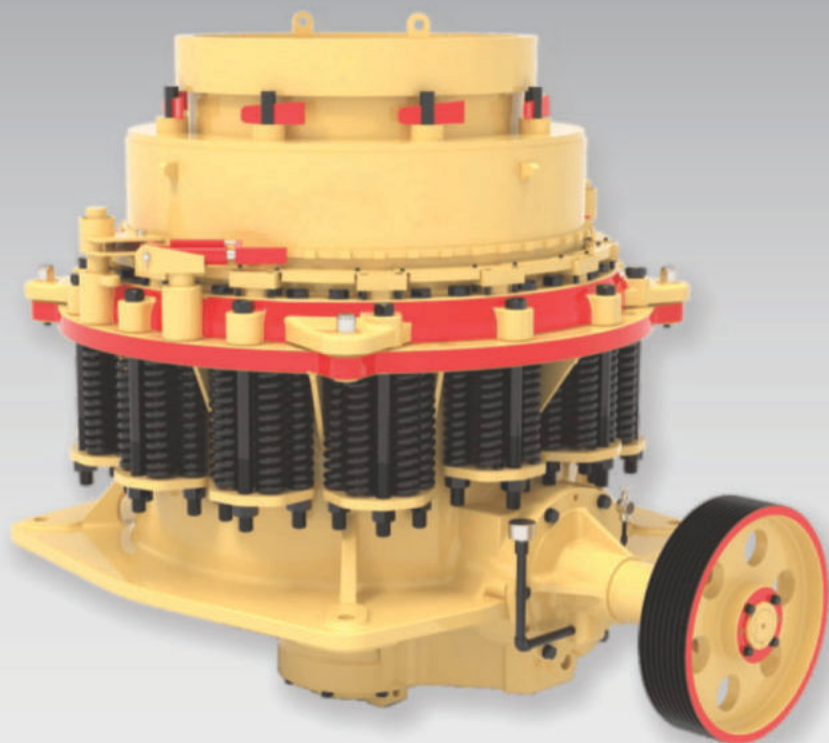
Конусные дробилки этой серии широко используются в металлургии, строительстве, гидроэнергетике, транспорте, химической промышленности, производстве строительных материалов, подходят для дробления различных руд и горных пород средней и повышенной твердости.

- Более высокая производственная мощность.
- Более высокое качество.
- Сокращение времени простоя.
- Простота обслуживания и эксплуатации.
- Низкая стоимость обслуживания.

Технические параметры

МОДЕЛЬ	Макс размер загружаемого сырья (мм)	Диаметр конуса дробления (мм)	Диаметр выходного отверстия (мм)	Обороты шпинделя (об/мин)	Производительность (т/ч)	Мощность двигателя (кВт)
PYB900	115	900	30-50	333	50-90	55
PYZ900	60	900	15-30	333	20-65	55
PYD900	50	900	5-15	333	15-50	55
PYB1200	145	1200	30-50	300	110-168	110
PYZ1200	100	1200	20-50	300	60-135	110
PYD1200	50	1200	10-20	300	42-105	110
PYB1750	215	1750	60-100	245	400-600	180
PYZ1750	185	1750	30-50	245	200-350	180
PYD1750	85	1750	15-30	245	120-200	180
PYB2200	300	2200	100-200	220	650-1000	330
PYZ2200	230	2200	70-150	220	480-800	330
PYD2200	100	2200	35-60	220	320-450	330

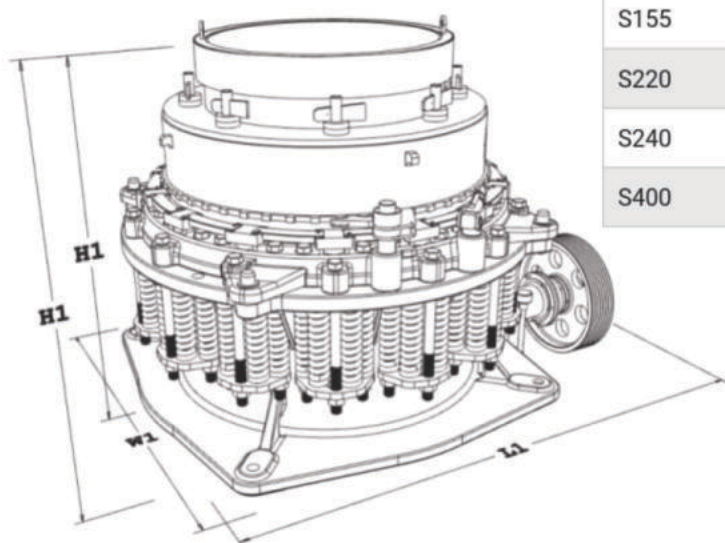
S серия Пружинных Конусных дробилок



S series Symons Cone Crusher

Габариты

МОДЕЛЬ	Длина L1	Ширина W1	Высота H1	Высота H2
S75	2400	1800	1725	2060
S155	2815	2470	2160	2810
S220	3000	2650	2330	3030
S240	3920	3055	2640	3430
S400	5080	4080	3300	4100



- Большой коэффициент дробления.
- Несколько типов дробильных камер.
- Однородный размер выходного продукта.
- Высокая производительность.
- Низкая стоимость обслуживания.

Описание продукта

Эта серия оборудования является разновидностью конусной дробилки, которые широко используется в настоящее время. Благодаря своей надежной работе и хорошей производительности, она широко используется в шахтах и на гравийных складах по всему миру.

Как стандартные конусные дробилки серии S, так и конусные дробилки с короткой головкой прекрасно справляются с полной нагрузкой подающего сырья. Безопасность и регулировка разгрузочного отверстия, а также очистка камеры дробления осуществляются с помощью гидравлического давления, такой метод является безопасным, надежным, быстрым в действии, простым в эксплуатации и экономит время и затраты.

Технические параметры

МОДЕЛЬ	Максимальный размер загружаемого сырья (мм)	Диаметр выходного отверстия (мм)	Производительность (т/ч)	Мощность двигателя (кВт)
S75	150	3-25	27-196	75
S155	220	3-25	36-445	185
S220	220	8-19	134-495	220
S240	270	5-38	90-743	240
S400	370	5-38	190-1643	400

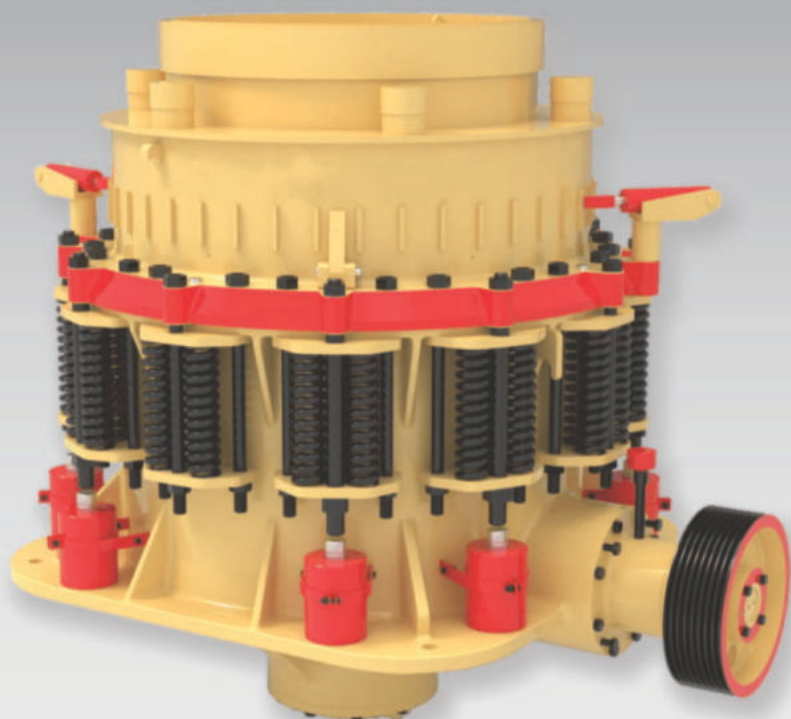
ТАБЛИЦА ПАРАМЕТРОВ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ СТАНДАРТНОЙ КОНУСНОЙ ДРОБИЛКИ ОТКРЫТОГО ЦИКЛА, Т/Ч

МОДЕЛЬ	Тип дробления	Выходное отверстие (мм)	Приемное отверстие (мм)		В соответствии с производственной мощностью порта загрузки сырья												
			закрытое	открытое	9	13	16	19	22	31	38	51	64	76	89	<102	
S75	мелкое	9	83	102	45	59	72	81	91								
	крупное	18	159	175		59	72	91	109	136	163						
	очень крупное	25	163	178						147	175	196					
S155	мелкое	13	109	137		109	127	145	154	181							
	среднее	16	188	210			132	159	172	227	253	309					
	крупное	19	216	241				172	195	249	295	378					
	очень крупное	25	238	259						276	324	398	455				
S220	среднее	16	188	210		109		198	220								
	крупное	19	239	260			170	220	242	320	363	464	495				
S240	мелкое	15	188	209			181	204	227	295	327						
	среднее	22	213	241					258	336	381	437					
	крупное	25	241	269						417	454	610					
	очень крупное	38	331	368							538	630	743				
S400	мелкое	19	253	278				381	408	617	726	852	1036				
	среднее	25	303	334						726	807	998	1128	1296			
	крупное	31	334	369						789	844	1088	1257	1386	1450		
	очень крупное	38	425	460							880	1179	1361	1473	1531	1643	

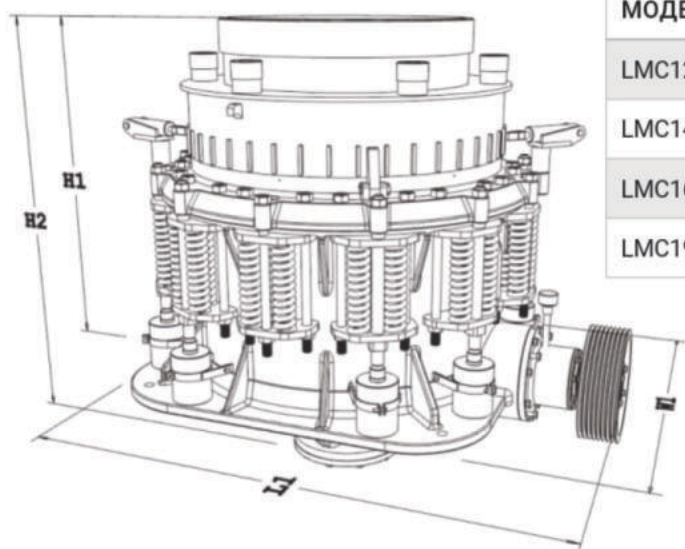
ТАБЛИЦА ПАРАМЕТРОВ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ КОНУСНОЙ ДРОБИЛКИ С КОРОТКОЙ ГОЛОВКОЙ ОТКРЫТОГО ЦИКЛА, Т/Ч

МОДЕЛЬ	Тип дробления	Выходное отверстие (мм)	Приемное отверстие (мм)		В соответствии с производственной мощностью порта загрузки сырья												
			закрытое	открытое	3	5	6	10	13	16	19	22	25	29	32	38	
S75	мелкое	9	83	102	27	41	54	68	90								
	крупное	18	159	175	27	41	54	68	90	100							
	очень крупное	25	163	178			59	73	95	113	127						
S155	мелкое	13	109	137	36	59	82	104	136	163							
	среднее	16	188	210			82	104	136	163		227					
	крупное	19	216	241				109	159	181	200	236					
	очень крупное	25	238	259							209						
S220	среднее	16	188	210				134	162	203	220						
	крупное	19	239	260					165	209	231	253					
S240	мелкое	15	188	209		90	136	163	209								
	среднее	22	213	241			136	163	209	253	281						
	крупное	25	241	269				190	253	281	308						
	очень крупное	38	331	368					253	281	308	336					
S400	мелкое	19	253	278		190	270	345	360	408	475	336					
	среднее	25	303	334				354	408	454	508	560	613				
	крупное	31	334	369					454	480	540	599	661	685			
	очень крупное	38	425	460						508	590	653	680	693	720		

LMC серия Пружинных Конусных дробилок



LMC series Cone Crusher



Габариты

МОДЕЛЬ	Длина L1	Ширина W1	Высота H1	Высота H2
LMC1200	2670	2000	1750	2250
LMC1400	3000	2650	2330	3030
LMC1650	3255	2650	2400	3240
LMC1900	3500	2860	2765	2620

- Более высокая производственная мощность.
- Большой размер загружаемого сырья.
- Большой коэффициент дробления.
- Однородный размер выходного продукта.
- Более высокое качество.
- Низкое энергопотребление.
- Долгий срок службы.

Описание продукта

Эта серия оборудования представляет собой комплексную конусную дробилку с пружинами и гидравлическими цилиндрами, которая может использоваться для дробления материалов средней и повышенной твердости.

В основном используется в горнодобывающей, химической промышленности, строительстве дорог и мостов, строительстве и других отраслях промышленности.

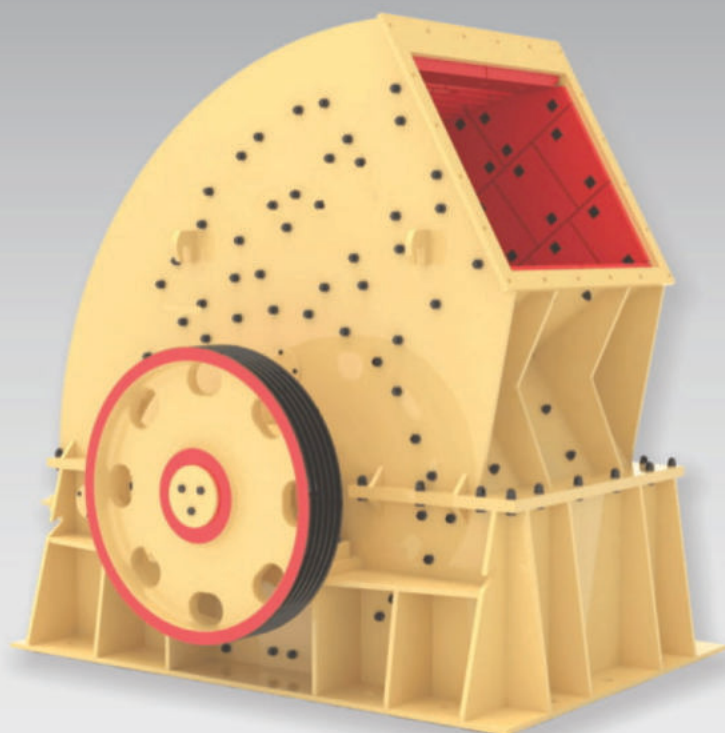
Подходит для среднего и мелкого дробления различных руд и горных пород с прочностью на сжатие ниже 300 МПа, таких, как железная руда, руды цветных металлов, базальт, гранит, известняк, кварцит, песчаник, галька и т. д.

Технические параметры

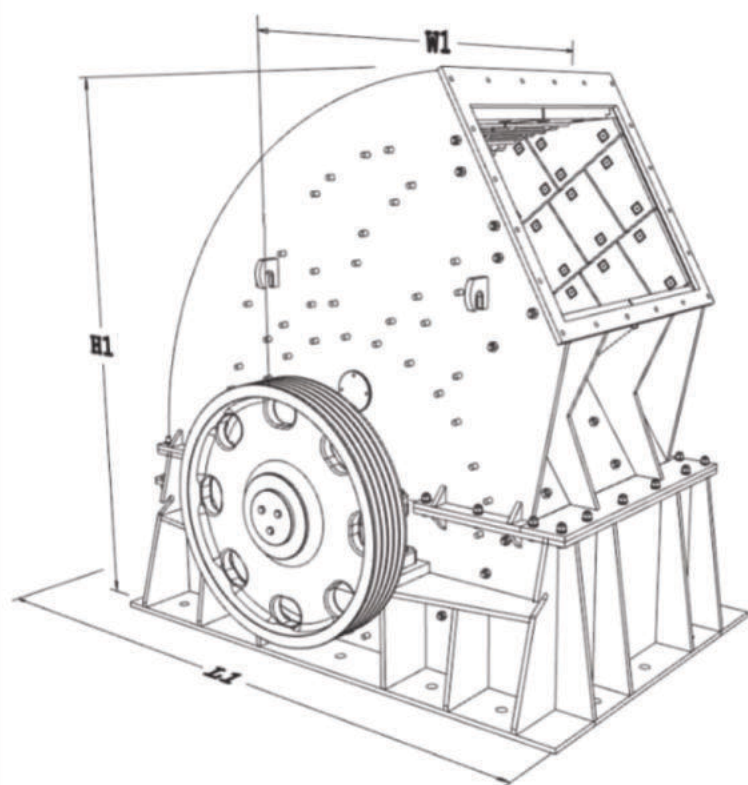
МОДЕЛЬ	Максимальный размер загружаемого сырья (мм)	Диаметр выходного отверстия (мм)	Производительность (т/ч)	Мощность двигателя (кВт)
LMC1200	180	10-38	60-260	132
LMC1400	215	10-51	122-440	220
LMC1650	235	10-64	148-580	280
LMC1900	267	10-64	180-725	320

МОДЕЛЬ	Тип дробления	Макс размер загружаемого сырья (мм)	Диаметр выходного отверстия (мм)	Производительность (т/ч), в зависимости от размера выходного отверстия (мм)										Мощность двигателя (кВт)
				6	10	13	16	19	22	25	38	51	64	
LMC600	мелкое	95	10		20	25	30	35	45	50	76			37-45
	среднее	72	6	18	20	25	30	35	40	45	60			
LMC1000	мелкое	160	13			80	100	135	150	175	235			90-110
	среднее	115	10		52	65	75	90	120	135	150			
	крупное	80	8		62	72	78	115						
	очень крупное	50	6		55	65	70	102						
LMC1200	мелкое	180	13			115	135	150	180	200	260			110-132
	среднее	130	10		60	100	110	120	135	165	175			
	крупное	90	10		80	105	110	140						
	очень крупное	60	6		74	105	110	130						
LMC1300	мелкое	200	16				150	180	200	230	310	390		132-160
	среднее	150	13			115	140	160	190	210				
	крупное	102	10		90	115	145	160						
	очень крупное	70	8		88	110	135	155						
LMC1400	мелкое	215	19					200	220	260	350	440		185-220
	среднее	160	16				155	180	200	220				
	крупное	115	13			150	190	210	230					
	очень крупное	76	8		122	148	185	200						
LMC1650	мелкое	235	22						265	310	420	525	580	185-280
	среднее	175	19					215	240	265	320			
	крупное	130	13			180	210	235	255	275				
	очень крупное	90	10		148	178	200	220						
LMC1900	мелкое	267	22						330	390	525	655	725	250-320
	среднее	203	16				230	270	300	330				
	крупное	140	13		185	225	265	340						
	очень крупное	95	10		180	220	260	335						

PCZ серия Тяжелых Молотковых дробилок



PCZ series Heavy Hammer Crusher



Габариты

МОДЕЛЬ	Длина L1	Ширина W1	Высота H1
PCZ1310	2950	2250	2495
PCZ1512	3260	2624	2750
PCZ1615	3667	2937	3436
PCZ1815	3700	2980	3515
PCZ1620	3667	3200	3436
PCZ1820	3700	3270	3515
PCZ2020	3730	3340	3595

Описание продукта

Эта серия оборудования в основном используется для дробления материалов с пределом прочности на сжатие не более 200 МПа. Мощная молотковая дробилка может напрямую дробить материалы диаметром до 1000 мм до размера около 20 мм, обладая при этом высокой мощностью дробления.

Она подходит для дробления серого камня, гипса, угля, известняка, песчаного сланца и т. д.

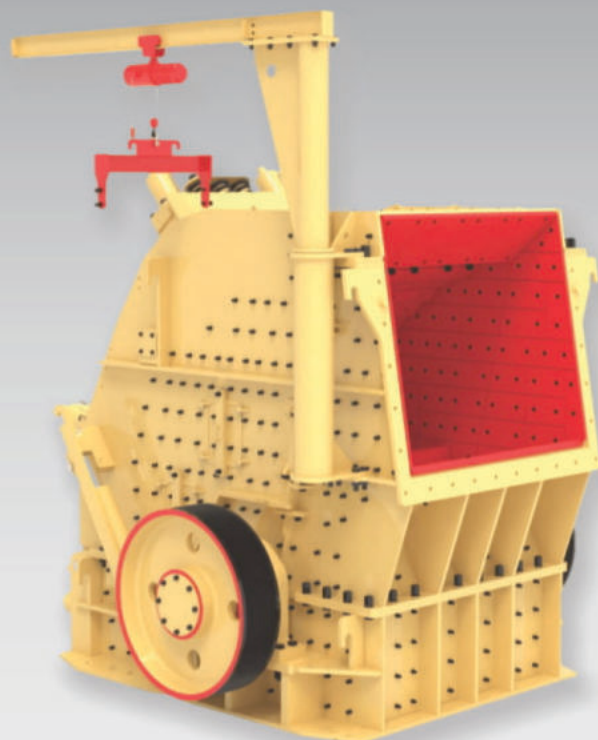
Используется в комбинированных дробильно-сортировочных комплексах при производстве строительных материалов, эксплуатации водного хозяйства и химической промышленности.

- Большой коэффициент дробления.
- Большой размер загружаемого сырья.
- Однородный размер выходного продукта.
- Высокая износостойкость молотков.
- Простая и компактная конструкция.
- Надежная работа и простота обслуживания.
- Низкое энергопотребление.
- Экономичные эксплуатационные расходы.

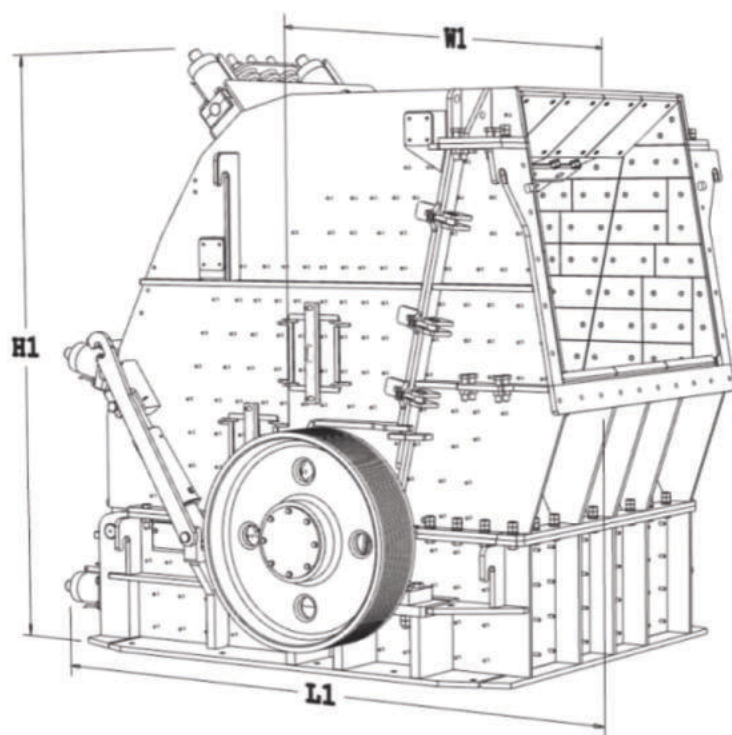
Технические параметры

МОДЕЛЬ	Максимальный размер загружаемого сырья (мм)	Диаметр и ширина ротора (мм)	Производительность (т/ч)	Мощность двигателя (кВт)
PCZ1310	< 650	1310x1050	150-180	160
PCZ1512	< 750	1500x1160	250-320	160x2
PCZ1615	< 1000	1650x1452	420-500	220x2
PCZ1815	< 1100	1850x1520	520-620	250x2
PCZ1620	< 1200	1660x1900	800-1000	400x2
PCZ1820	< 1200	1800x1964	1000-1200	450x2
PCZ2020	< 1200	1920x2000	1200-1600	500x2

PFG серия Высокоэффективных Ударных дробилок



PFG series Impact Crusher



Габариты

МОДЕЛЬ	Длина L1	Ширина W1	Высота H1
PFG13	2780	2531	2120
PFG15	2895	3785	2270
PFG20	3260	3720	2635
PFG1110	2626	2106	2000
PFG1315	2806	2876	2599
PFG1313	3452	2561	2937
PFG1415	3785	2790	3375
PFG1520	3333	3513	2861
PFG1620	3888	3656	3535
PFG2023	5126	4436	4684

Описание продукта

Эта серия оборудования обладает превосходной производительностью, которая сочетает в себе уникальные характеристики, такие как уникальная форма камеры дробления, сверхмощный тяжелый ротор и превосходные износостойкие материалы.

Она оснащена интеллектуальной системой управления, полностью автоматической гидравлической регулировкой горловины машины и автоматическим открытием крышки. Имеет визуальный интерфейс управления с сенсорным экраном, отображение рабочего состояния в режиме реального времени, предупреждение о неисправности и т. д., простое и удобное управление.

Достигнутая высокая эффективность и надежность в значительной степени повышают производительность и качество продукции, а также снижают стоимость технического обслуживания и быстроизнашивающихся деталей.

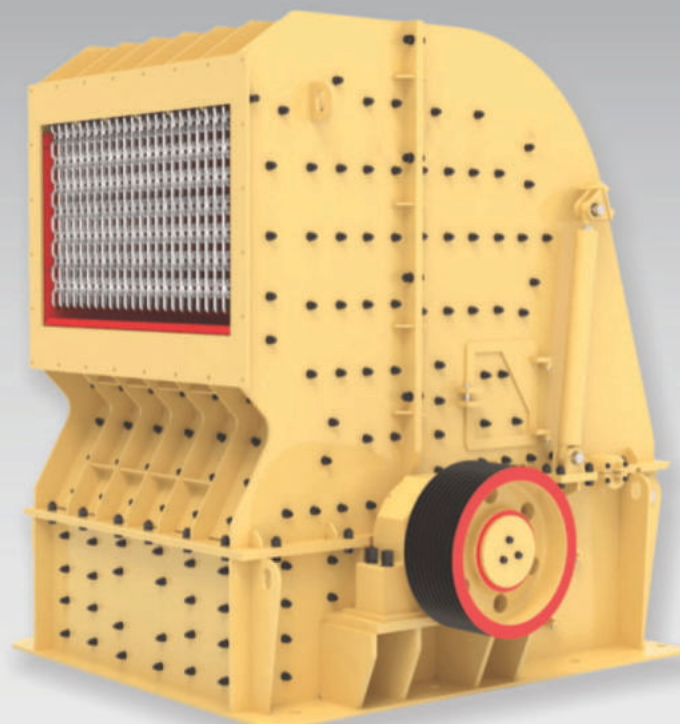
Ударные дробилки серии PFG могут удовлетворить потребности клиентов в грубом, среднем, тонком дроблении и переработке.

- Высокая производительность.
- Надежная работа и простота обслуживания.
- Простота и удобство в эксплуатации.
- Экономичные эксплуатационные расходы.

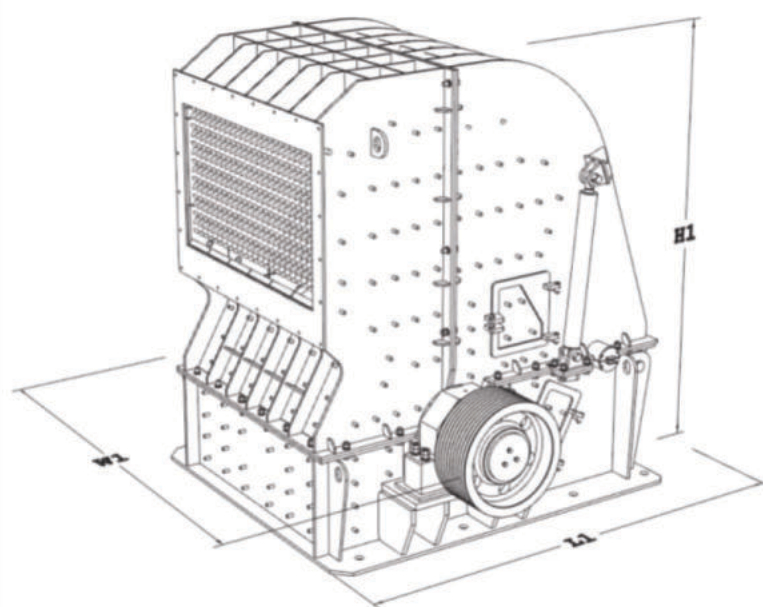
Технические параметры

МОДЕЛЬ	Тип дробления	Макс размер загружаемого сырья (мм)	Размер приемного отверстия (мм)	Диаметр и ширина ротора (мм)	Производительность (т/ч)	Мощность двигателя (кВт)
PFG13	тонкое среднее	350	1320x560	1200x1300	210-310	250
PFG15		400	1540x600	1300x1500	290-380	315
PFG20		400	2040x700	1500x2000	350-450	250x2
PFG1110	среднее	400	1020x820	1100x1000	130-210	160
PFG1315		600	1540x930	1300x1500	225-315	250
PFG1313	крупное	900	1320x1225	1300x1300	300-480	200
PFG1415		1000	1540x1320	1400x1500	365-600	250
PFG1520		700	2040x995	1500x2000	400-800	250x2
PFG1620		1300	2040x1634	1600x2000	570-930	280x2
PFG2023		1500	2310x1986	2000x2300	1160-1500	500x2

PFQ серия Мощных Ударных дробилок



PFQ series Strong Impact Crusher



Габариты

МОДЕЛЬ	Длина L1	Ширина W1	Высота H1
PFQ1313	3050	2420	2900
PFQ1315	3050	2675	2900
PFQ1320	3050	3200	2900
PFQ1515	4310	3030	3660
PFQ1520	4980	3600	3100
PFQ1720	5540	3830	4600
PFQ1725	5540	4330	4600

Описание продукта

Эта серия оборудования представляет собой высокоэффективную роторную дробилку, разработанную для операций грубого, среднего и тонкого дробления различных материалов, прочность на сжатие которых не превышает 250 МПа.

Машина имеет уникальную конструкцию с высокой вихревой камерой дробления и тремя зонами дробления P, S и T, что повышает эффективность дробления и увеличивает производственную мощность. Компактная конструкция обладает высокой жесткостью машины и большим инерционным моментом ротора. Применяемые высокохромистые, ударопрочные, пластинчатые молотки имеют слабый износ при сохранении высокой ударной силы.

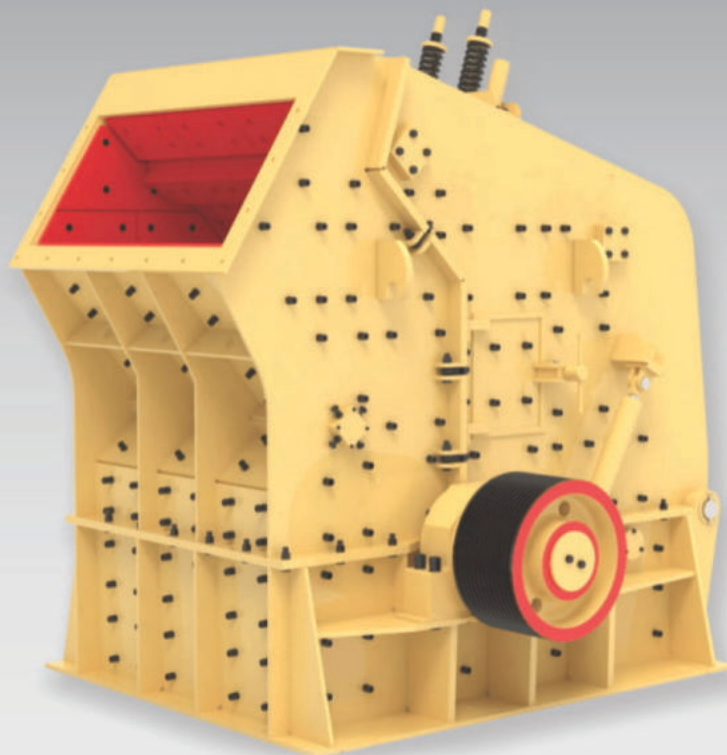
В крупногабаритных моделях также есть специальные инструменты для замены и подъема ударных бил по выбору пользователя. Для более удобной замены изнашиваемых деталей и капитального ремонта используются уникальные конструкции: корпус ротора, соединенный с конической втулкой; встроенный, высокоэффективный, износостойкий ударный молоток; уникальный зубчатый вкладыш для контратаки; рама для открывания дверей в разных направлениях; винтовой стержень или гидравлическое открывающее устройство и т. д.

- Бесключевые соединения.
- Полный цикл дробления.
- Высокая производительность.
- Низкий износ деталей машины.
- Надежная работа и простота обслуживания.
- Простота и удобство в эксплуатации.
- Экономичные эксплуатационные расходы.

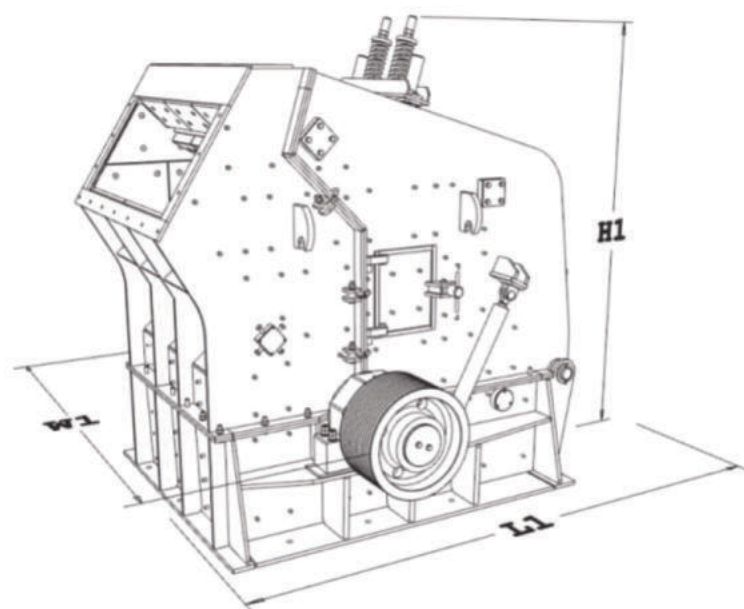
Технические параметры

МОДЕЛЬ	Максимальный размер загружаемого сырья (мм)	Минимальный размер выходного сырья (мм) 80-90%	Производительность (т/ч)	Мощность двигателя (кВт)
PFQ1313	500	40	225	200
PFQ1315	600	40	280	250
PFQ1320	600	40	350	200x2
PFQ1515	800	40	400	220x2
PFQ1520	800	40	500	250x2
PFQ1720	900	50	580	280x2
PFQ1725	900	50	670	315x2

PF серия Ударных дробилок



PF series Impact Crusher



Габариты

МОДЕЛЬ	Длина L1	Ширина W1	Высота H1
PF-1007	2400	1558	2660
PF-1010	2532	1985	2196
PF-1210	2645	2050	2710
PF-1214	2645	2410	2710
PF-1315	3160	2730	2615
PF-1316	3160	2840	2615
PF-1515	3555	2835	3290
PF-1520	3615	3770	3290
PF-1620	4290	3695	4175

Описание продукта

Эта серия ударных дробилок является высокоэффективным и энергосберегающим оборудованием.

Его особенность заключается в том, что операция дробления может полностью, эффективно использовать энергию всего ротора, опираясь на то, что высокоскоростной вращающийся ударный пластинчатый молоток при ударе отбрасывает материал для многократного удара по ударной плите, при этом ударное столкновение материала между собой приводит к дополнительным, многократным ударам и дроблению.

Таким образом коэффициент дробления увеличивается и имеет направленный эффект. Выходная продукция в основном представляет собой кубики с одинаковым размером частиц.

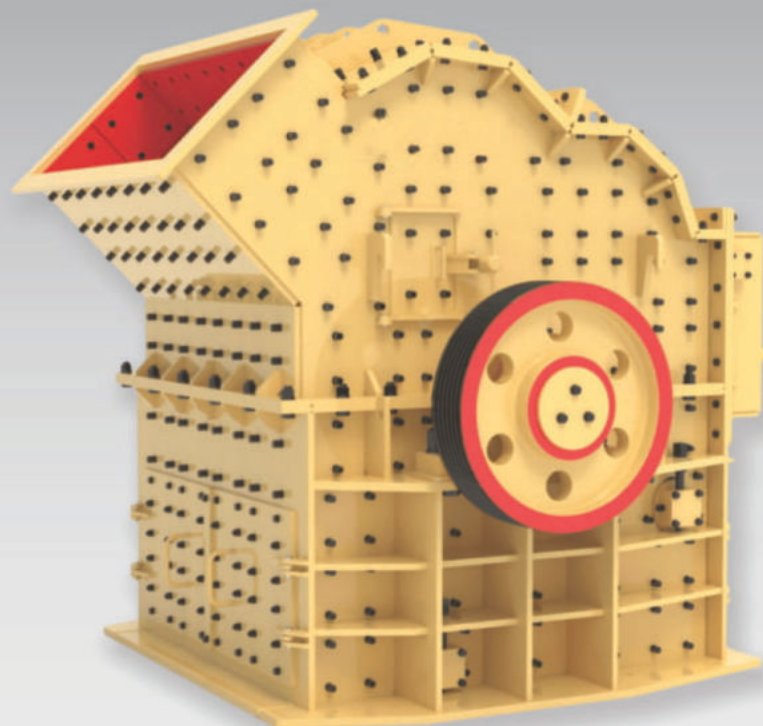
Ударные дробилки широко используются в производстве строительных материалов, химической, угледобывающей и других отраслях промышленности, для дробления известняка, доломита, сланца, песчаника, угля, асбеста и других операций.

- Дробление твердых пород.
- Бесшовные соединения.
- Уникальная ударная футеровка.
- Высокоэффективный шлифованный молоток.
- Гидравлическое или ручное открывание.

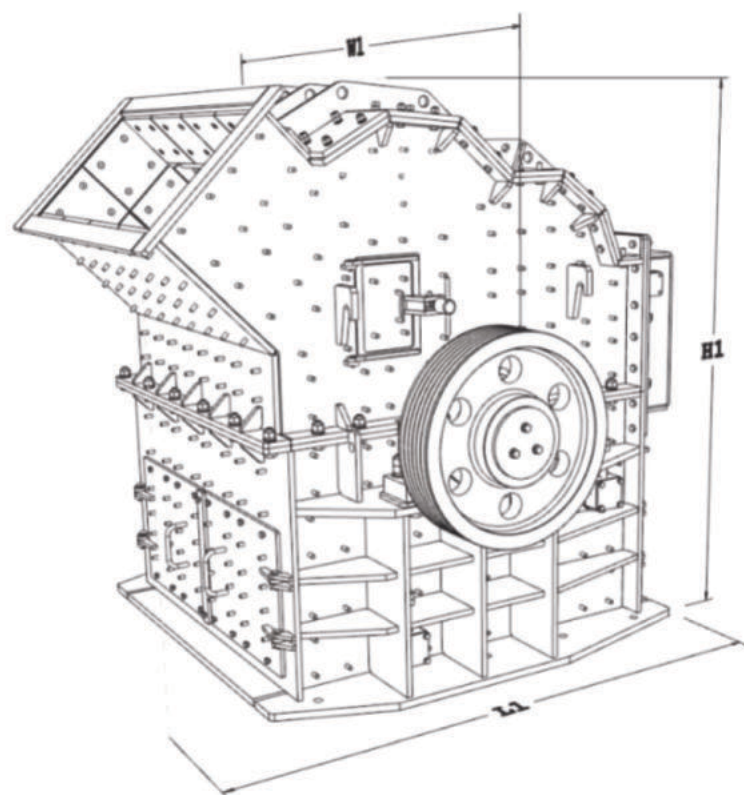
Технические параметры

МОДЕЛЬ	Максимальный размер загружаемого сырья (мм)	Размер приемного отверстия (мм)	Производительность (т/ч)	Мощность двигателя (кВт)
PF-1007	300	820x700	24-45	55
PF-1010	350	1170x720	50-80	75
PF-1210	350	1090x465	80-130	110
PF-1214	350	1440x465	100-160	132
PF-1315	350	1530x990	140-200	220
PF-1316	350	1640x990	150-220	220
PF-1515	350	1530x748	150-280	280-315
PF-1520	350	2280x748	300-400	400-500
PF-1620	400	2030x1200	350-500	500-560

PCX серия Машин для Производства Песка



PCX series Sand Making Machine



Габариты

МОДЕЛЬ	Длина L1	Ширина W1	Высота H1
PCX-8040	1400	1510	1390
PCX-8080	1400	1910	1390
PCX-9010	1755	2180	1660
PCX-1010	2140	2590	2025
PCX-1212	2525	2870	2325
PCX-1414	2550	3120	2670
PCX-1616	2925	3565	2900
PCX-1818	3125	3755	3150

Описание продукта

Эта серия представляет собой высокоэффективное оборудование для тонкого дробления, разработанное и изготовленное с использованием сложной технологии тонкого дробления.

Уникальная конструкция рабочей части молотка позволяет использовать его поочередно с четырех сторон при вращении. Рабочая часть молотка имеет длительный срок службы, высокую эффективность эксплуатации и превосходную производительность. За счет этого значительно увеличена эффективность производства песка при низком потреблении электроэнергии.

Широко используется в высокоэффективных операциях тонкого дробления и производства песка из материалов средней и низкой твердости, таких как известняк, гипс, цементный клинкер, доломит, железная руда и других материалах.

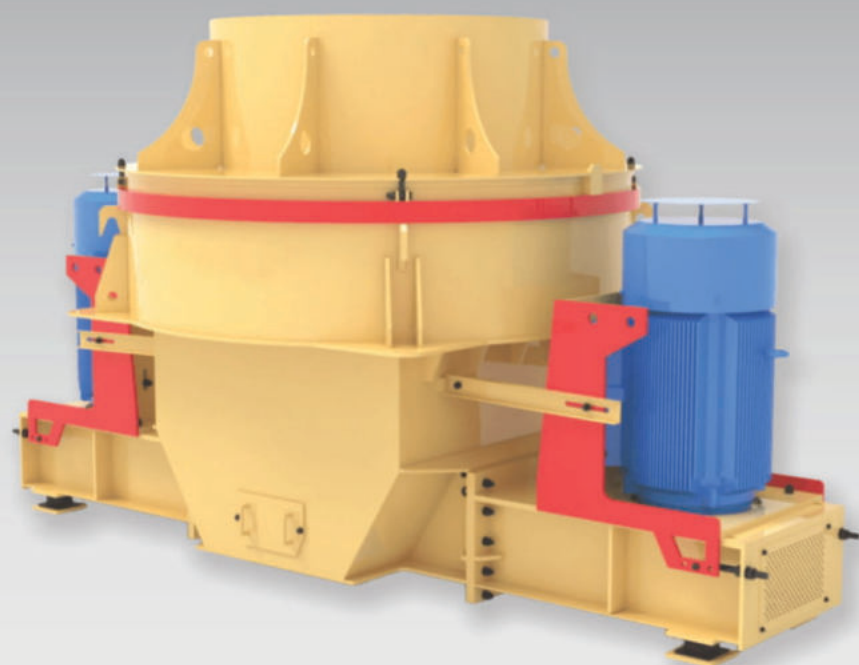
Использование этой машины на этапе предварительной обработки для шаровой мельницы, может значительно повысить производительность.

- Большой размер загружаемого сырья.
- Равномерный размер частиц выходного продукта.
- Повышенная производительность.
- Низкое потребление энергии.

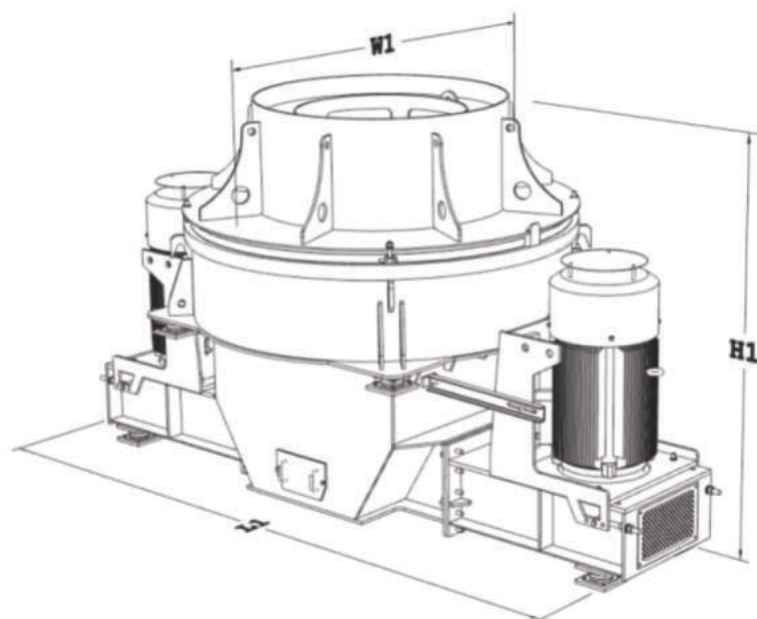
Технические параметры

МОДЕЛЬ	Максимальный размер загружаемого сырья (мм)	Средний размер выходного сырья (мм)	Производительность (т/ч)		Мощность двигателя (кВт)
			цементный клинкер	известняк	
PCX-8040	<120	0-10	15-20	20-25	37
PCX-8080	<120	0-10	25-30	30-40	45
PCX-1010	<150	0-10	50-60	60-70	90
PCX-1212	<150	0-10	90-100	90-110	132
PCX-1414	<150	0-10	110-150	120-160	200
PCX-1616	<180	0-10	170-210	210-260	250
PCX-1818	<180	0-10	250-270	280-310	315

LM серия Ударных дробилок с Вертикальным валом



LM series Vertical Shaft Impact Machine



Габариты

МОДЕЛЬ	Длина L1	Ширина W1	Высота H1
LM6000	2750	1970	2660
LM7000	3440	2180	2670
LM7500	4410	2180	2670
LM8000	4480	2540	2880
LM8500	4480	2540	2880
LM9000	4980	2540	2880
LM9500	4980	2540	2880
LM10000	4980	2540	2880

Описание продукта

Эта серия оборудования разработана на основе многолетних исследований и разработок в сфере горнодобывающей техники и оборудования. В ней компания внедрила превосходную технологию дробления и разработала высокоэффективную и экономичную машину современного уровня.

Обладает высокой надежностью, простотой в использовании, установке и обслуживании. Позволяет реализовать различные типы дробления (камень-камень, камень-железо) для удовлетворения любых потребностей пользователей в дроблении. Для установки в ключевых компонентах используются зарубежные бренды. Имеет низкую стоимость эксплуатации и обслуживания, хорошую экономичность. Включает функции энергосбережения и защиты окружающей среды. Отсутствует необходимости в использовании каких-либо дополнительных устройств.

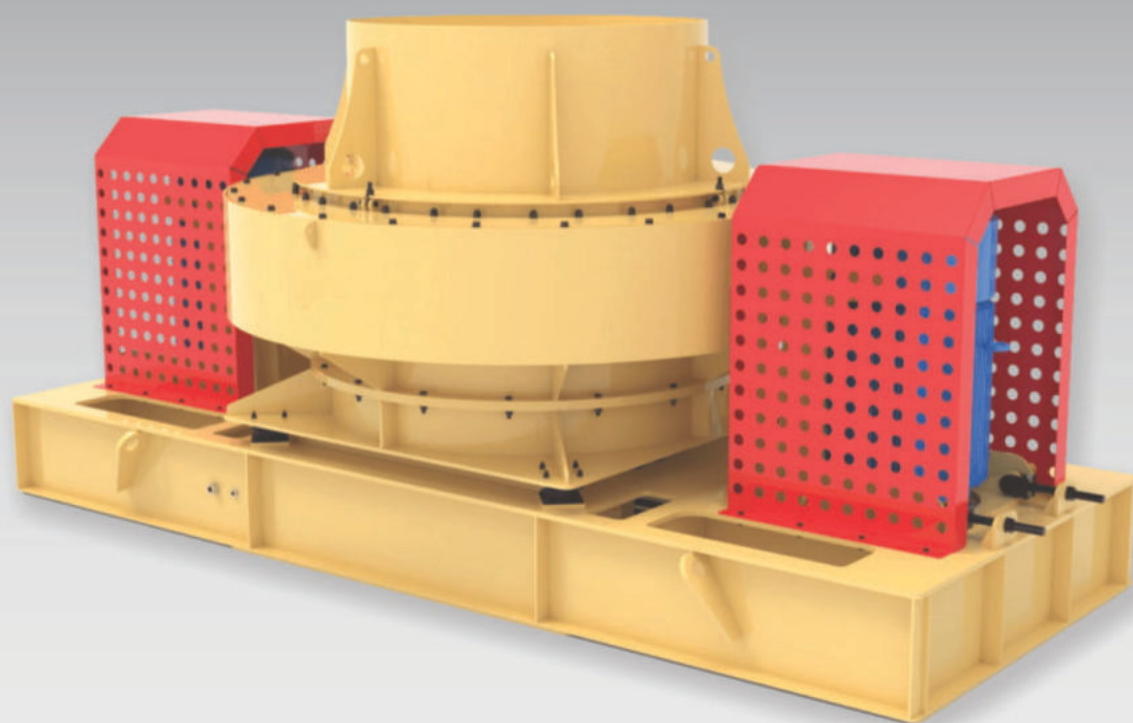
Ее производительность играет очень важную роль в подборе оборудования для тонкого дробления руды. Также существует большой выбор материалов, подходящих для дробления. Она не только широко используется при обработке чрезвычайно твердых материалов, но также используется в тонком и сверхтонком дроблении в таких отраслях, как производство песка, предварительное измельчение цемента и огнеупорных материалов, при обработке материалов с сильно различающимися свойствами, таких как гранит, базальт, известняк, кварц, гнейс, цементный клинкер, бетонный раствор, керамическое сырье, железная, золотая, медная руда, корунд, боксит, кремнезем и т. д.

- Большой размер загружаемого сырья.
- Равномерный размер частиц выходного продукта.
- Повышенная производительность.
- Низкое потребление энергии.

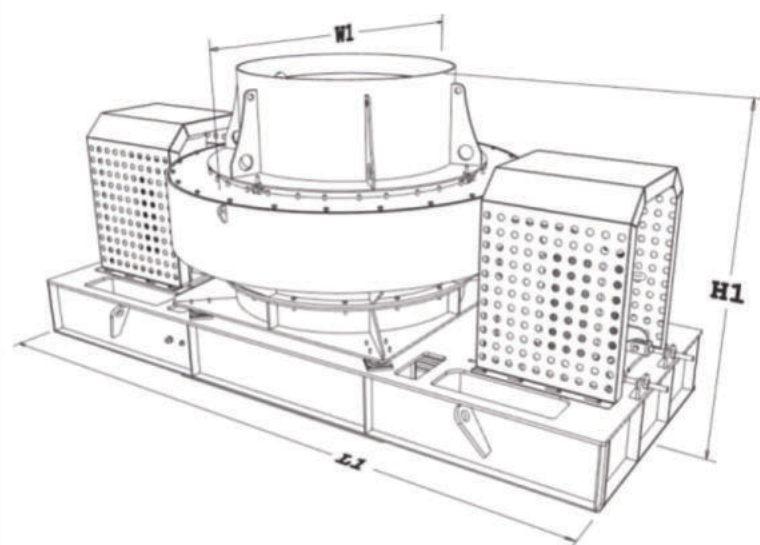
Технические параметры

МОДЕЛЬ	Максимальный размер загружаемого сырья (мм)	Линейная скорость (м/с)	Производительность (т/ч)	Мощность двигателя (кВт)	Установочный размер (мм)
LM6000	40	60-89	53-240	160	3600x1970x3290
LM7000	40	60-89	80-430	250	3910x2180x3810
LM7500	40	60-89	100-450	132x2	5000x2180x3810
LM8000	40	60-89	188-520	160x2	5200x2540x3910
LM8500	40	60-89	230-550	200x2	5200x2540x3910
LM9000	40	60-89	275-600	250x2	5810x2540x3910
LM9500	40	60-89	290-650	280x2	5810x2540x3910
LM10000	40	60-89	320-720	315x2	5810x2540x3910

VSI серия Ударных дробилок с Вертикальным валом



VSI series Vertical Shaft Impact Machine



Габариты

МОДЕЛЬ	Длина L1	Ширина W1	Высота H1
VSI-S250	3800	2200	1980
VSI-S320	5600	2581	2554
VSI-S400	5600	3130	2624
VSI-S500	5600	3130	2624
VSI-S630	5600	3130	2624
VSI-C320	5600	2581	2554
VSI-C400	5600	2581	2554
VSI-C500	5600	3130	2624
VSI-C630	5600	3130	2624

Описание продукта

Эта серия оборудования позволяет выбирать роторы с двумя или четырьмя дробящими пластинами в соответствии с фактическими потребностями в переработке различных материалов, функциональном назначении и различной производительности.

Ротор с двумя дробящими пластинами увеличивает площадь выброса материала при его обработке, таким образом материал получает более высокое ускорение при прохождении через дробящую камеру, за счет чего увеличивается объем и скорость обрабатываемого материала. На роторе установлены ударные пластины из сплава и ударные молотки, которые взаимодействуют с наковальней в камере дробления, образуя множественные отражения и многократно воздействуя на материал. Она подходит для производства песка из материалов с мелкими частицами.

Ротор с четырьмя дробящими пластинами имеет рациональную и надежную форму пластин, с большим количеством отверстий для выброса и большой пропускной способностью. Она используется для производства песка и формования различных материалов.

Для комплектации в этих дробилках можно свободно выбирать различные камеры дробления.

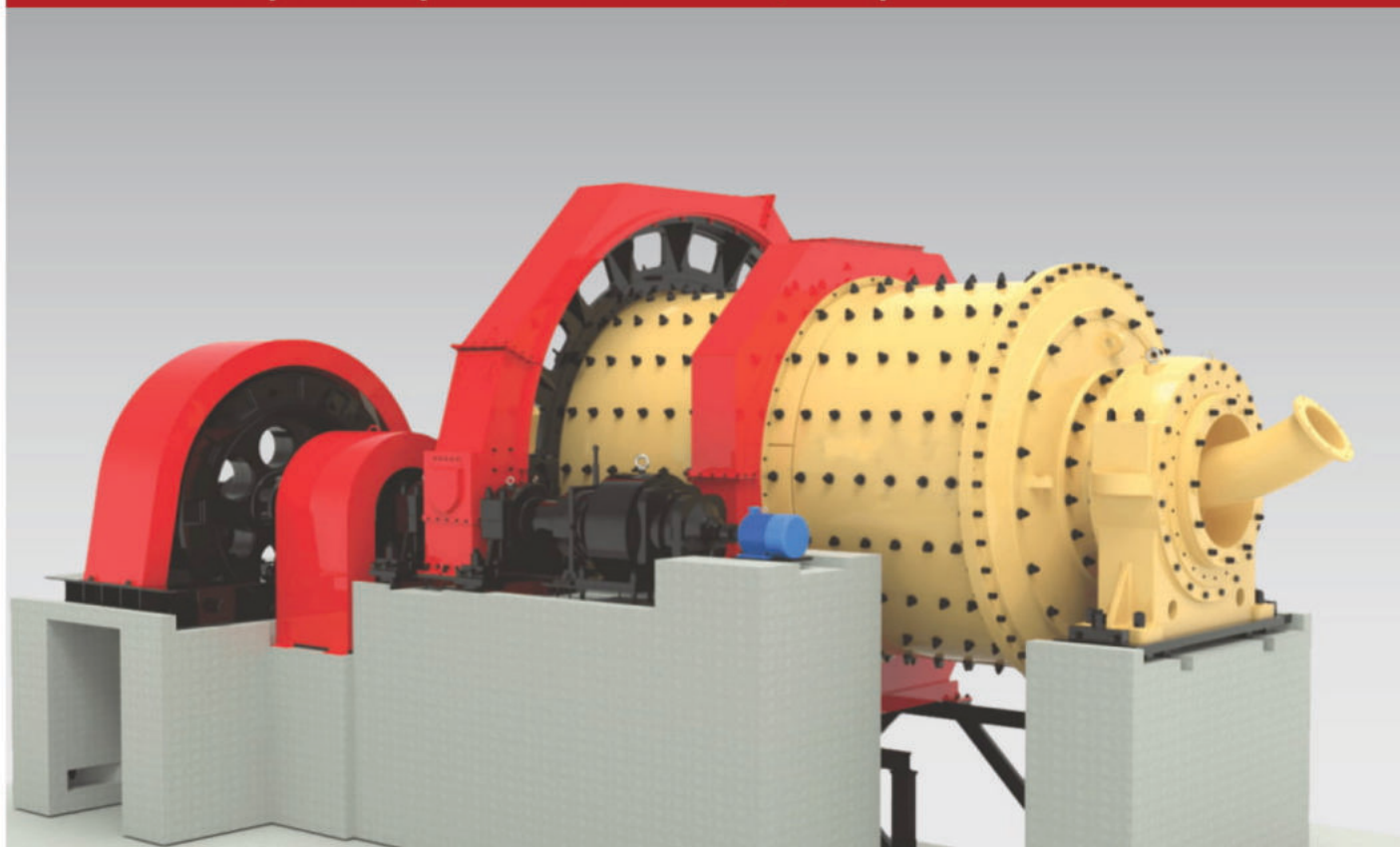
По сравнению с аналогичным оборудованием, эта машина обеспечивает более высокую пропускную способность. Она обладает лучшим формовочным эффектом и более высокой скоростью формирования песка, доступными по цене расходными материалами и более низкой стоимостью эксплуатации. Она подходит для случаев, когда требуется высокая производительность, без потери формы зерна и скорости формирования песка.

- Высокое и стабильное качество конечного продукта.
- Целенаправленное или выборочное дробление.

Технические параметры

МОДЕЛЬ	Максимальный размер загружаемого сырья (мм)	Линейная скорость (м/с)	Производительность (т/ч)	Мощность двигателя (кВт)
VSI-S250	35	60-89	50-80	250
VSI-S320	40	60-89	70-90	160x2
VSI-S400	40	60-89	100-130	200x2
VSI-S500	40	60-89	130-150	250x2
VSI-S630	40	60-89	150-200	315x2
VSI-C320	40	60-89	200-320	160x2
VSI-C400	55	60-89	250-400	200x2
VSI-C500	60	60-89	300-500	250x2
VSI-C630	60	60-89	350-550	315x2

MBS серия Стержневых мельниц Мокрого типа



MBS series Wet Rod Mill

В высокоэффективном бетоне песок составляет около 30-40% от общего количества бетонных составляющих. В связи с постепенным усилением защиты окружающей среды в последние годы, доля используемого природного песка с каждым годом снижается, что приводит к увеличению потребности в крупносерийном производстве механического песка на рынке. В связи с этим компания разработала серию высококачественных однолинейных мельниц мокрого производства песка MBS.

Наша стержневая мельница устраняет существенные недостатки процесса производства песка сухим способом, на который сильно влияют погодные условия, в связи с чем доля среднего и мелкозернистого песка в готовом продукте относительно невелика, равномерность сортировки плохая, а контроль содержания шлама нестабилен. Наша линия производства механического песка имеет большую производственную мощность, а готовый песок имеет хорошую градацию и форму зерна.

Данная линия является лучшим выбором для организации крупносерийного производства механического песка.

- Большая производительность однолинейной серии.
- Хорошая градация и форма частиц.

Технические параметры

МОДЕЛЬ	Производительность (т/ч)	Мощность двигателя (кВт)
MBS200	100-200	500
MBS500	400-500	800
MBS800	700-800	1250
MBS1500	1200-1500	1800

VL Стационарный комплекс производства песка сухим методом



VL series Floor-type Dry Aggregate Production Station

Эта серия оборудования в настоящее время является основным передовым комплексом для организации производства и просеивания песка, защиты окружающей среды и удаления пыли.

Опираясь на передовые технологии производства и переработки песка и гравия в отечественной и зарубежной промышленности, была разработана высококачественная агрегатная станция сочетающая в себе интеллектуальную систему управления производством с замкнутым контуром и модульную систему производства песка с различными функциями, такими как автоматическая подача, транспортировка, производство песка, просеивание, удаление пыли, порошка и автоматический контроль модуля крупности. В основу создания были заложены механические свойства трех основных серий роторных центробежных машин для производства песка, которые достигли высокого уровня в отрасли, особенно при производстве различных наполнителей и песка с высоким спросом.

Сочетание традиционных производственных процессов, таких как сухой и полусухой методы, позволили реализовать модель "двойной экономии" с низкими затратами на ввод и эксплуатацию, что имеет значительные экономические и социальные преимущества. Была действительно реализована концепция «чем больше дробления, тем меньше измельчения и тем выше экономия энергии» в дробильной промышленности.

Накопленный богатый опыт в производстве песка в различных крупных инженерных проектах в прошлом, заложил прочную основу для исследований и разработок, примененных в серии агрегатных станций VL.

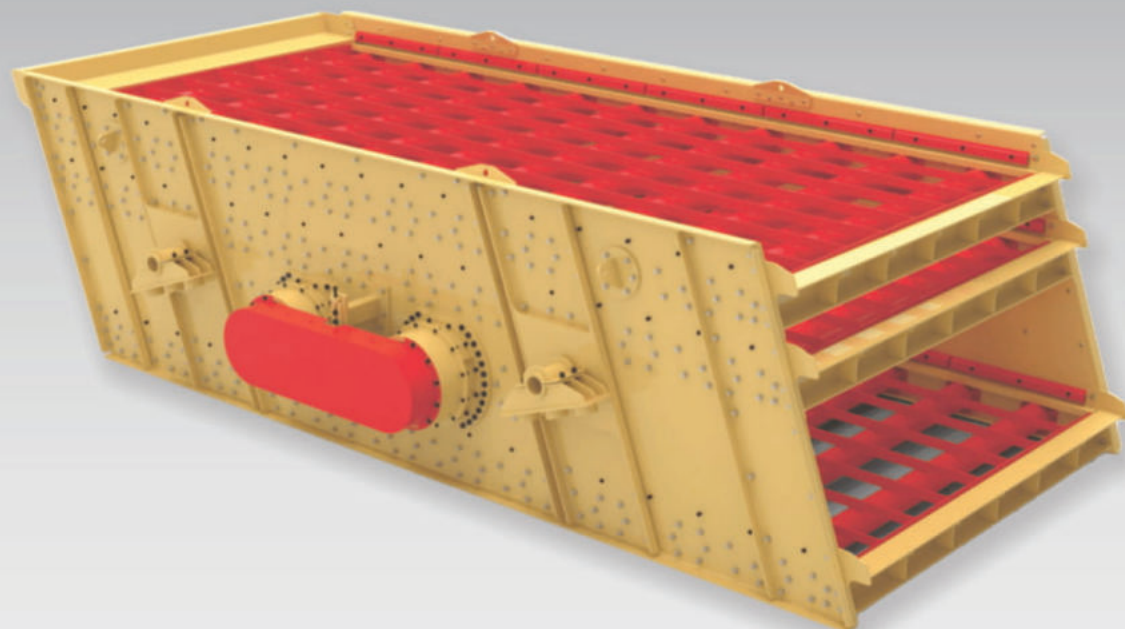
Технические параметры

МОДЕЛЬ	VL-100	VL-120	VL-150	VL-200	VL-300	VL-450
Размер подачи (мм)	≤32	≤32	≤40	≤40	≤40	≤40
Производственная мощность (т/ч)	80~150	140~200	180~250	350~400	500~600	750~900
Размер частиц на выходе (мм)	≤4,75	≤4,75	≤4,75	≤4,75	≤4,75	≤4,75
Производительность по песку (т/ч)	90-100 (мелкий песок)	110-120 (мелкий песок)	140-150 (мелкий песок)	180-200 (мелкий песок)	280-300 (мелкий песок)	420-450 (мелкий песок)
Установленная мощность (кВт)	650	800	1050	1200	1650	2200



ПИТАТЕЛИ ГРОХОТЫ

УКJ серия Вибрационных грохотов



UKJ series Vibrating Screen

Габариты

МОДЕЛЬ	Длина L1	Ширина W1	Высота H1
2YKJ1860	6780	2520	1450
3YKJ1860	6780	2520	1850
2YKJ2060	6780	2720	1450
3YKJ2060	6780	2720	1450
2KYJ2260Z	7045	2950	1775
2YKJ2460	6780	2920	1450
3YKJ2460	6780	2920	1950
2YKJ2070	7970	2730	1670
3YKJ2070	8065	2730	1940
2YKJ2270	7970	2930	1670
3YKJ2270	8065	2930	1940
2YKJ2570	7970	3230	1670
3YKJ2570	8065	3230	1940
2YKJ2665B	7560	3565	1845
3YKJ2665B	7560	3565	2250
2YKJ3070A	8030	3900	1666
3YKJ3070A	8230	3900	2170
3YKJ3075A	8700	3970	2080
2YKJ3675B	8545	4830	1940
3YKJ3675B	8725	4830	2430
2YKJ3680B	9045	4830	1940
3YKJ3680B	9225	4830	2430

Описание продукта

В этой серии вибрационных грохотов используется круговая траектория движения, которая была специально разработана для линий по производству различных строительных смесей. Также может использоваться для классификации продуктов при обогащении угля, обогащении руды, в производстве строительных материалов, электроэнергетике и химической промышленности.

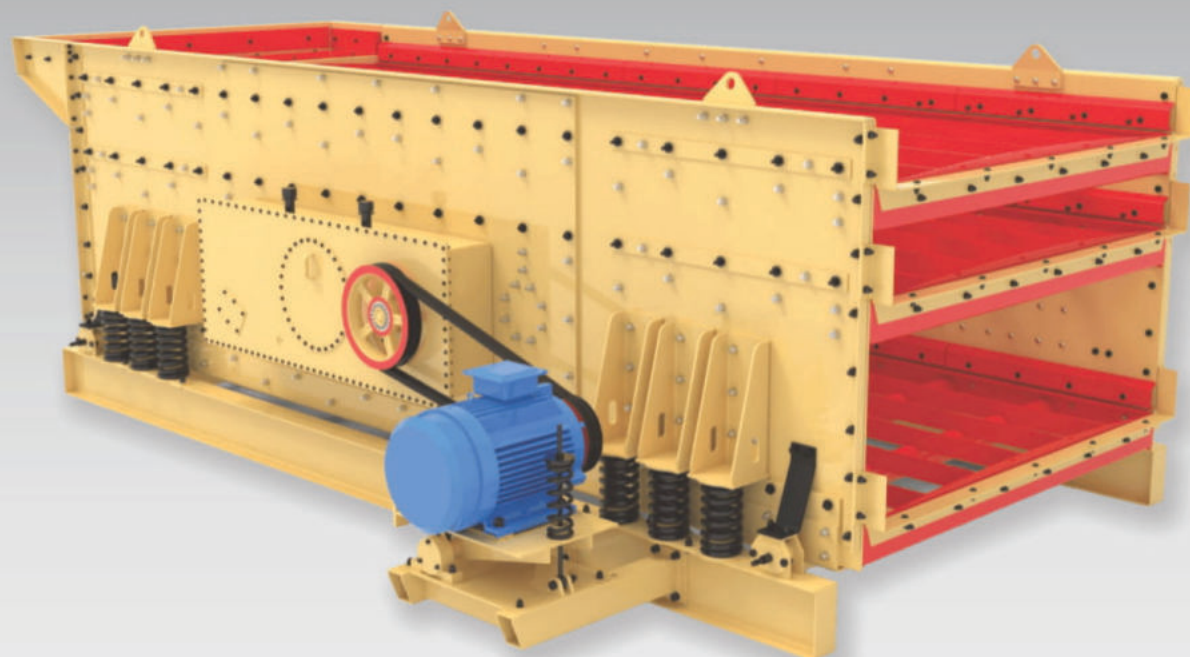
Оборудование этой серии отличается улучшенной структурой, высокой мощностью вибратора, низким уровнем вибрационного шума, простотой обслуживания и долговечностью.

- Хорошая регулируемость амплитуды вибрации.
- Равномерное просеивание.
- Большая производительность.
- Рациональная, прочная и долговечная конструкция.

Технические параметры

МОДЕЛЬ	Кол-во уровней сита	Размеры поверхности сита (мм)	Макс размер загружаемого сырья (мм)	Обороты шпинделя (об/мин)	Двойная амплитуда (мм)	Наклон установки (град)	Производительность (т/ч)	Мощность (кВт)
2YKJ1860	2	1800x6000	250	820	8-10	20	50-300	18,5
3YKJ1860	3	1800x6000	250	820	8-10	20	50-300	22
2YKJ2060	2	2000x6000	250	820	8-10	20	100-400	18,5
3YKJ2060	3	2000x6000	250	820	8-10	20	100-400	22
2KYJ2260Z	2	2200x6000	400	820	8-10	24	400-800	30
2YKJ2460	2	2400x6000	300	820	8-10	20	150-600	22
3YKJ2460	3	2400x6000	300	820	8-10	20	150-600	30
2YKJ2070	2	2000x7000	300	820	8-10	23	200-480	22
3YKJ2070	3	2000x7000	300	820	8-10	23	200-480	30
2YKJ2270	2	2200x7000	300	820	8-10	23	200-550	22
3YKJ2270	3	2200x7000	300	820	8-10	23	200-550	30
2YKJ2570	2	2500x7000	300	820	8-10	23	250-650	30
3YKJ2570	3	2500x7000	300	820	8-10	23	250-650	37
2YKJ2665B	2	2600x6500	300	820	8-10	23	280-680	30
3YKJ2665B	3	2600x6500	300	820	8-10	23	280-680	37
2YKJ3070A	2	3000x7000	300	820	8-10	23	300-800	22x2
3YKJ3070A	3	3000x7000	300	820	8-10	23	300-800	30x2
3YKJ3075A	3	3000x7500	300	820	8-10	23	300-800	30x2
2YKJ3675B	2	3600x7500	300	820	8-10	20	700-1000	37x2
3YKJ3675B	3	3600x7500	300	820	8-10	20	700-1000	45x2
2YKJ3680B	2	3600x8000	300	820	8-10	20	800-1100	37x2
3YKJ3680B	3	3600x8000	300	820	8-10	20	800-1100	45x2

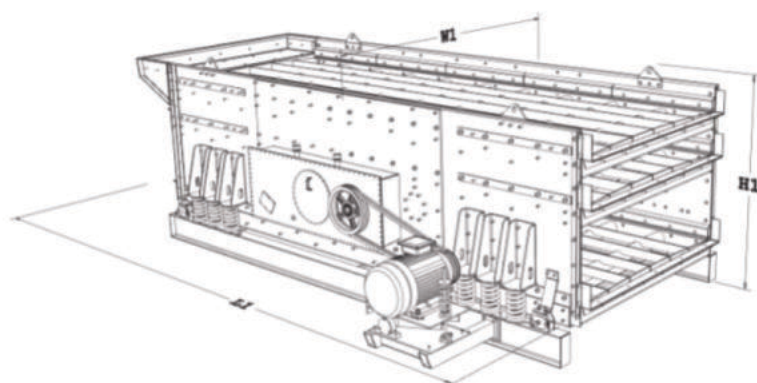
ZTS серия Трехосных Эллиптических Вибрационных грохотов



ZTS series Three-axis Elliptical Vibrating Screen

Габариты

МОДЕЛЬ	Длина L1	Ширина W1	Высота H1
2ZTS1550	5870	2360	1470
2ZTS2060	6870	2860	1565
2ZTS2260	6870	3060	1565
2ZTS2460	6870	3260	1565
3ZTS1550	5870	2360	1870
3ZTS2060	6870	2860	2010
3ZTS2260	6870	3060	2010
3ZTS2460	6870	3260	2010
4ZTS2060	6870	2860	2300



Описание продукта

Трехосный эллиптический вибрационный грохот серии ZTS представляет собой новый многоуровневый, высокоэффективный вибрационный грохот.

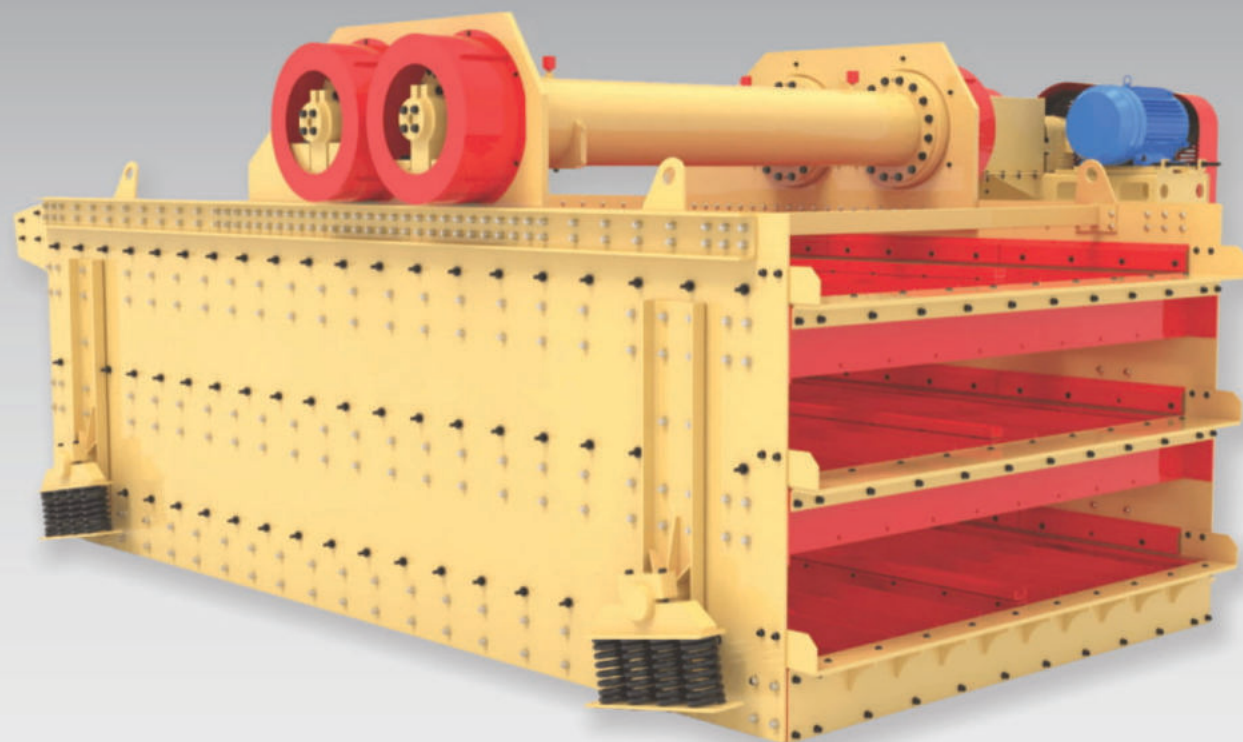
Он использует вибратор цилиндрического типа с эксцентриковым валом и быстрой регулировкой амплитуды вибрации. Он специально разработан для просеивания каменных материалов в карьерах и может использоваться для планировочных работ в шахтах, обогащения угля, переработки полезных ископаемых, в производстве строительных материалов, электроэнергетике и химической промышленности.

- Надежная конструкция.
- Высокая мощность вибратора.
- Высокая эффективность просеивания.
- Низкий уровень вибрационного шума.
- Стандартизированные компоненты.
- Безопасный в использовании.
- Простой в обслуживании.
- Прочный и долговечный.

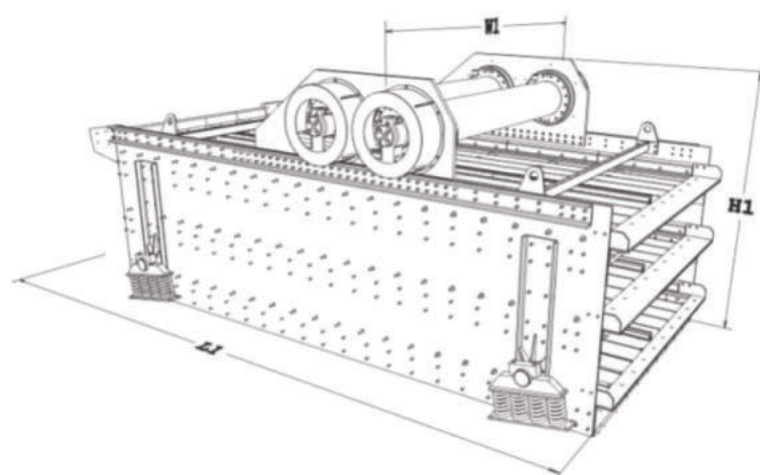
Технические параметры

МОДЕЛЬ	Кол-во уровней сита	Размеры поверхности сита (мм)	Макс размер загружаемого сырья (мм)	Обороты шпинделя (об/мин)	Двойная амплитуда (мм)	Наклон установки (град)	Производительность (т/ч)	Мощность (кВт)
2ZTS1550	2	1500x5000	120	680	12-15	0-5	75-300	18,5
2ZTS2060	2	2000x6000	120	680	12-15	0-5	100-400	22
2ZTS2260	2	2200x6000	150	680	12-15	0-5	110-440	30
2ZTS2460	2	2400x6000	150	680	12-15	0-5	120-480	30
3ZTS1550	3	1500x5000	120	680	12-15	0-5	90-360	37
3ZTS2060	3	2000x6000	120	680	12-15	0-5	90-360	37
3ZTS2260	3	2200x6000	150	680	12-15	0-5	100-390	37
3ZTS2460	3	2400x6000	150	680	12-15	0-5	110-430	37
4ZTS2060	4	2000x6000	150	680	12-15	0-5	100-400	37

DTS серия Двухосных Эллиптических Вибрационных грохотов



DTS series Double Shaft Elliptical Vibrating Screen



Габариты

МОДЕЛЬ	Длина L1	Ширина W1	Высота H1
2DTS2160	6850	2810	1920
2DTS2460	6850	3110	1920
2DTS3060	6850	3740	2305
3DTS2460	6850	3110	2640
3DTS3060	6850	3740	2895

Описание продукта

Вибрационный грохот DTS отличается новой конструкцией и простотой обслуживания. Корпус грохота и вибратор изготовлены из высокопрочной, листовой легированной стали, которая более чем в 2 раза прочнее, чем обычная стальная пластина. За счет этого достигнута более надежная работа, что значительно сокращает общее время простоя и сохраняет производительность оборудования на отличном уровне.

В данной модели вибратор расположен над виброситом, что облегчает последующее техническое обслуживание и замену комплектующих.

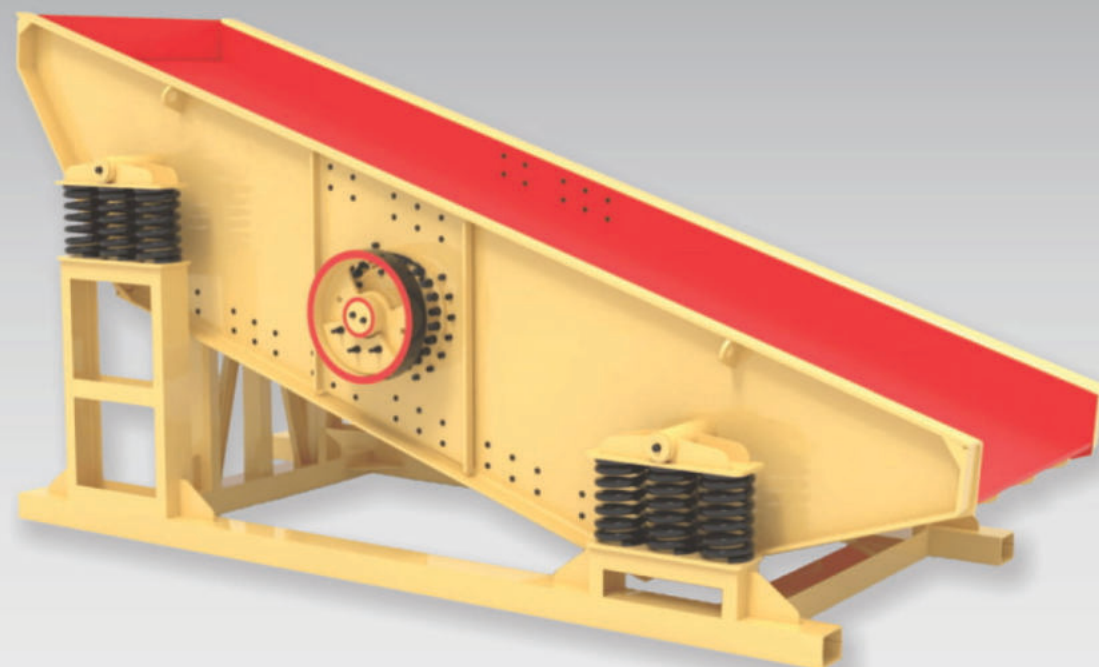
Прочная конструкция отлично подходит для просеивания материалов большой плотности, оставаясь при этом стабильной и эффективной.

- Надежная конструкция.
- Высокая мощность вибратора.
- Удобное обслуживание.
- Стандартизированные компоненты.

Технические параметры

МОДЕЛЬ	Кол-во уровней сита	Размеры поверхности сита (мм)	Макс размер загружаемого сырья (мм)	Обороты шпинделя (об/мин)	Двойная амплитуда (мм)	Наклон установки (град)	Производительность (т/ч)	Мощность (кВт)
2DTS2160	2	2100x6000	260	820	11	0-5	440-650	22x2
2DTS2460	2	2400x6000	260	820	11	0-5	500-700	22x2
2DTS3060	2	3000x6000	260	840	11	0-10	600-800	37x2
3DTS2460	3	2400x6000	260	820	11	0-10	500-700	30x2
3DTS3060	3	3000x6000	260	840	11	0-10	600-800	45x2

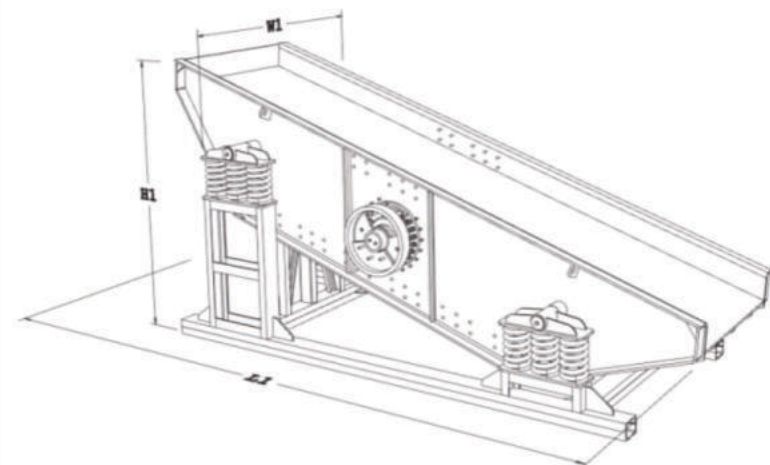
ZW серия Вибрационных питателей



ZW series Vibrating Feeder

Габариты

МОДЕЛЬ	Длина L1	Ширина W1	Высота H1
ZW0820	1945	1420	1515
ZW0940	3885	1525	2015
ZW1020	1945	1620	1515
ZW1220	1945	1820	1515
ZW1420	1945	2020	1515
ZW1150	4855	1765	2320
ZW1250	4855	1865	2320
ZW1260	5730	1945	2825
ZW1360	5730	2045	2825
ZW1560	5730	2245	2825
ZW1760	5730	2445	2825
ZW1860	5730	2545	2825
ZW2060	5730	2745	2825



Описание продукта

Конструкция этой серии вибрационных питателей проста и эффективна, прочна и надежна.

За счет реализации простой и легкой регулировки амплитуды и скорости преобразования частоты, достигнута непрерывная и равномерная подача.

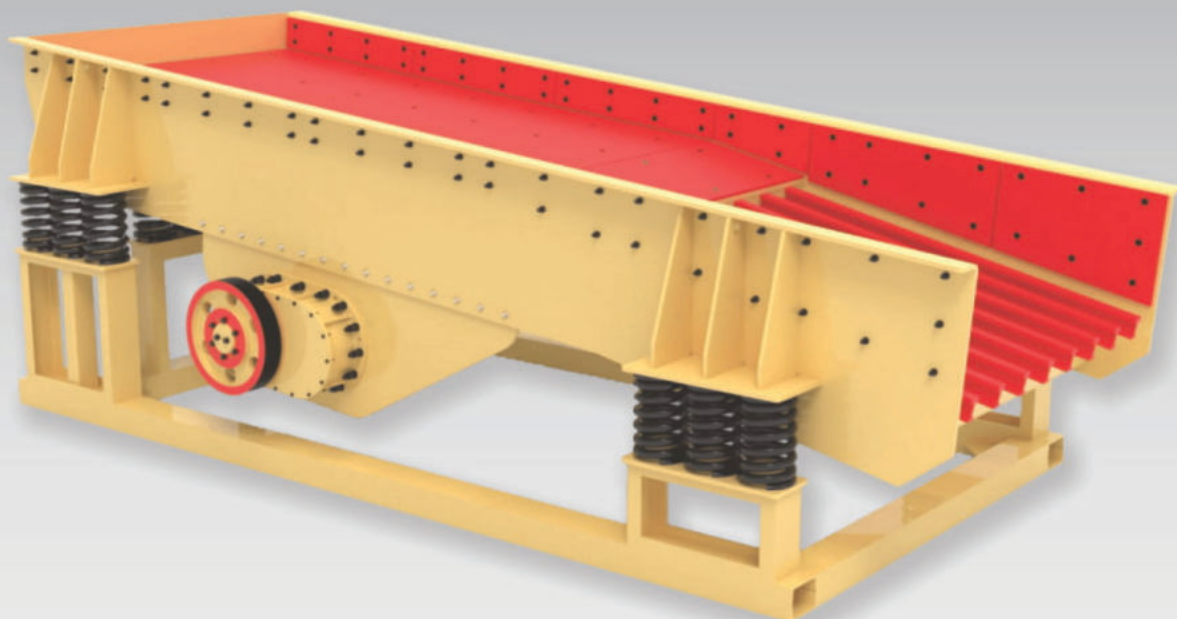
Данное оборудование просо в обслуживании, легко ремонтируется, смазка осуществляется жидким маслом.

- Простая и эффективная конструкция.
- Простота и удобство обслуживания.
- Непрерывная и равномерная подача.

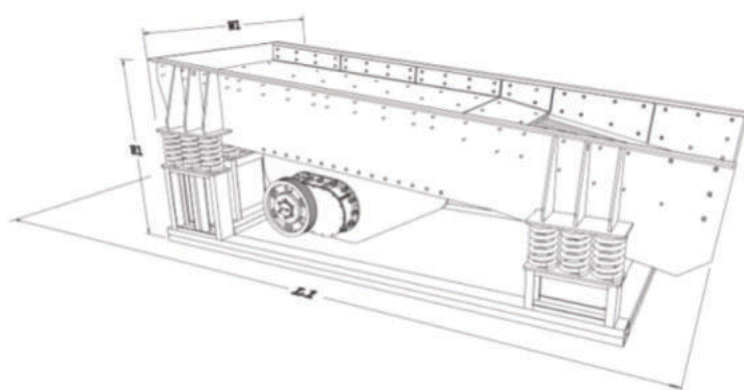
Технические параметры

МОДЕЛЬ	Размеры поверхности желоба (мм)	Макс размер загружаемого сырья (мм)	Обороты шпинделя (об/мин)	Двойная амплитуда (мм)	Наклон установки (град)	Производительность (т/ч)	Мощность (кВт)
ZW0820	800x2000	<200	500-850	8-10	14	80-200	11
ZW0940	900x4000	<500	500-850	8-10	14	80-200	15
ZW1020	1000x2000	<250	500-850	8-10	14	300-400	11
ZW1220	1200x2000	<250	500-850	8-10	14	350-600	15
ZW1420	1400x2000	<250	500-850	8-10	14	400-700	15
ZW1150	1100x5000	<600	500-850	8-10	14	360-550	22
ZW1250	1200x5000	<700	500-850	8-10	14	400-600	30
ZW1260	1200x6000	<700	500-850	8-10	18	400-600	37
ZW1360	1300x6000	<700	500-850	8-10	18	450-800	37
ZW1560	1500x6000	<900	500-850	8-10	18	450-1100	45
ZW1760	1700x6000	<1000	500-850	8-10	18	500-1200	45
ZW1860	1800x6000	<1000	500-850	8-10	18	550-1300	45
ZW2060	2000x6000	<1000	500-850	8-10	18	650-1400	55

ZSW серия Вибрационных питателей



ZSW series Vibrating Feeder



Габариты

МОДЕЛЬ	Длина L1	Ширина W1	Высота H1
ZSW1149	4905	1800	1735
ZSW1159	5900	1840	1900
ZSW1360	6000	2020	1970
ZSW1560	6000	2220	2020
ZSW1860	6000	2520	2020
ZSW2060	6000	2720	2020

Описание продукта

Серия выпускаемых вибрационных питателей делится на два типа: вибрационный питатель и линейный питатель.

В серии вибрационных питателей используются два вибрационных двигателя. В конструкции предусмотрена свободная регулировка частоты вибрации питателя, чтобы полностью контролировать скорость подачи сырья и обеспечивать бесперебойную работу всей производственной линии.

Линейный вибрационный питатель отличается стабильной вибрацией, надежной работой и длительным сроком службы. Его можно использовать для непрерывной и равномерной подачи сырья в дробильное оборудование и одновременного грубого просеивания материалов.

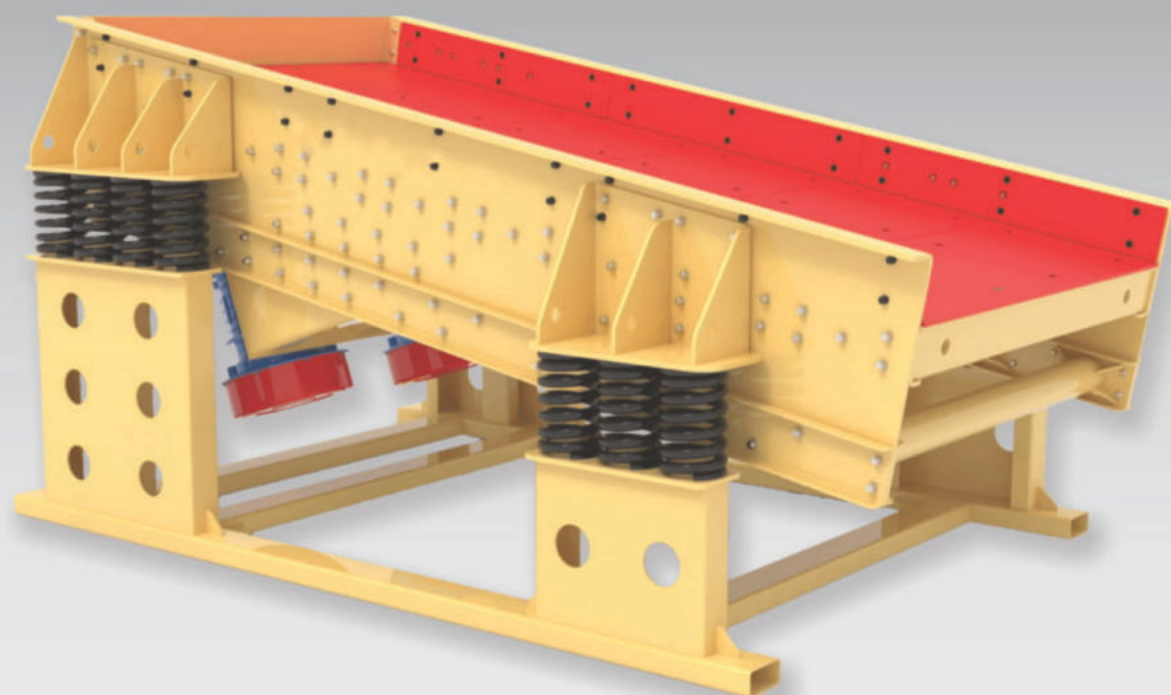
Они широко используются в дробильно-сортировочном, комбинированном оборудовании при переработке полезных ископаемых, в производстве строительных материалов, силикатных и химических производствах.

- Универсальное использование.
- Стабильная вибрация.
- Надежная работа.
- Длительный срок службы.

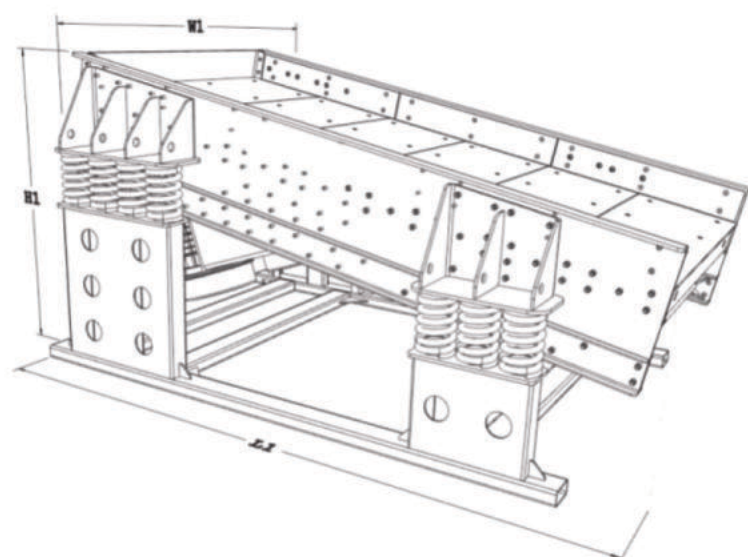
Технические параметры

МОДЕЛЬ	Размеры поверхности желоба (мм)	Макс размер загружаемого сырья (мм)	Обороты шпинделя (об/мин)	Двойная амплитуда (мм)	Наклон установки (град)	Производительность (т/ч)	Мощность (кВт)
ZSW1149	1100x4900	580	500-720	8-10	5	120-280	22
ZSW1159	1100x5900	600	500-720	8-10	5	200-350	30
ZSW1360	1300x6000	600	500-720	8-10	5	400-560	37
ZSW1560	1500x6000	700	500-720	8-10	5	400-800	45
ZSW1860	1800x6000	700	500-720	8-10	5	800-1000	45
ZSW2060	2000x6000	700	500-720	8-10	5	900-1100	55

GZD/GZG серия Вибрационных питателей



GZD/GZG series Vibrating Feeder



Габариты

МОДЕЛЬ	Длина L1	Ширина W1	Высота H1
GZG1115	1870	1810	1190
GZG1316	2010	1960	1220
GZG1523	2680	2200	1600
GZD2145	4570	2910	2330
GZD0825	2570	1610	1900
GZD0930	3070	1710	1900
GZD1149	4900	1800	1900
GZD1250	5000	1900	1900

Описание продукта

Серия выпускаемых вибрационных питателей делится на два типа: вибрационный питатель и линейный питатель.

В серии вибрационных питателей используются два вибрационных двигателя. В конструкции предусмотрена свободная регулировка частоты вибрации питателя, чтобы полностью контролировать скорость подачи сырья и обеспечивать бесперебойную работу всей производственной линии.

Линейный вибрационный питатель отличается стабильной вибрацией, надежной работой и длительным сроком службы. Его можно использовать для непрерывной и равномерной подачи сырья в дробильное оборудование и одновременного грубого просеивания материалов.

Они широко используются в дробильно-сортировочном, комбинированном оборудовании при переработке полезных ископаемых, в производстве строительных материалов, силикатных и химических производствах.

- Универсальное использование.
- Стабильная вибрация.
- Надежная работа.
- Длительный срок службы.

Технические параметры

МОДЕЛЬ	Размеры поверхности желоба (мм)	Макс размер загружаемого сырья (мм)	Двойная амплитуда (мм)	Наклон установки (град)	Производительность (т/ч)	Мощность (кВт)
GZG1115	1100x1500	250	7-9	10	250-400	1,1x2
GZG1316	1300x1600	250	7-9	10	300-500	1,5x2
GZG1523	1500x2300	250	7-9	10	350-700	3x2
GZD2145	2100x4500	600	7-9	10	800-1300	15x2
GZD0825	750x2500	300	7-9	5	50-80	1,5x2
GZD0930	900x3000	450	7-9	5	80-100	3x2
GZD1149	1100x4900	580	7-9	5	120-280	5,5x2
GZD1250	1200x5000	600	7-9	5	200-400	5,5x2

Серия Ленточных Конвейеров



Conveyor Belt Series

Эта серия продуктов обладает преимуществами большой пропускной способности, простой конструкции, удобного обслуживания и стандартизированных компонентов.

Ленточные конвейеры широко используется в горнодобывающей, металлургической, угольной и других отраслях для транспортировки сыпучих материалов или готовых изделий.

В соответствии с требованиями процесса транспортировки, конвейер может оснащаться одним блоком, либо комбинацией нескольких блоков и другого конвейерного оборудования при формировании горизонтальной или наклонной системы транспортировки, для удовлетворения потребностей различных компоновок производственной линии.

Ленточный конвейер может эксплуатироваться в диапазоне температур окружающей среды от -20 до +40°C, а температура транспортируемого материала ниже 50°C.



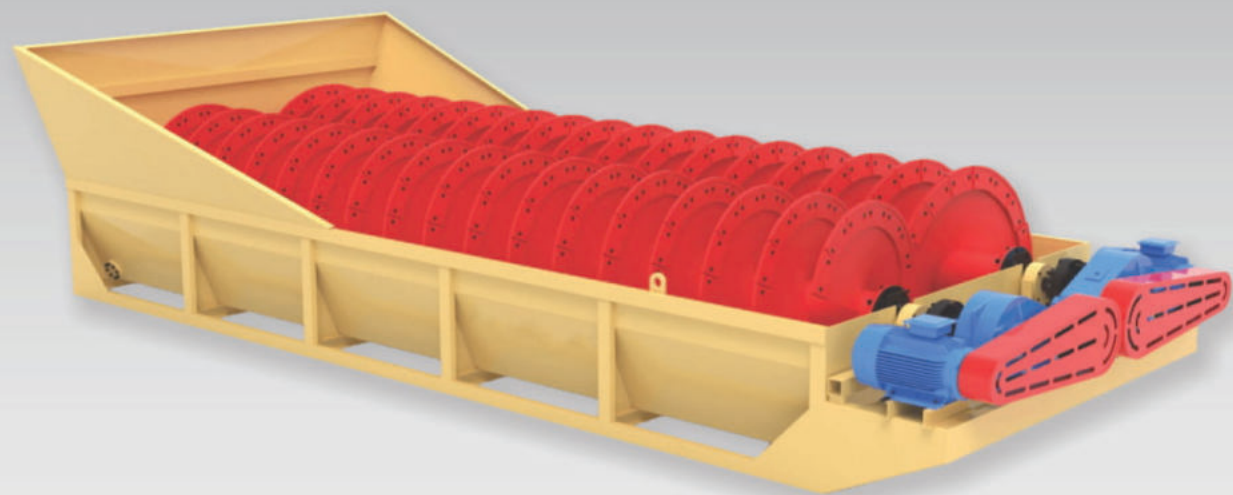
Технические параметры

Ширина ленты	Длина ленты (м) - Мощность (кВт)			Скорость транспортировки (м/с)	Производительность (т/ч)
	I (м/кВт)	II (м/кВт)	III (м/кВт)		
B400	<12 / 1,5	12-20 / 2,2-4	20-25 / 3,5-7, 5	1,3 - 1,8	20-40
B500	<12 / 3	12-20 / 4-5,5	20-30 / 5,5-7, 5	1,3 - 1,8	40-80
B650	<12 / 4	12-20 / 7,5	20-30 / 7,5-11	1,3 - 1,8	80-190
B800	<6 / 5,5	6-15 / 11	20-30 / 11-18,5	1,3 - 1,8	130-320
B1000	<10 / 11	10-20 / 18,5	20-40 / 18,5-30	1,3 - 1,8	280-550
B1200	<10 / 15	10-20 / 22	20-40 / 22-45	1,3 - 2	440-850
B1400	<15 / 22	10-20 / 30	20-40 / 30-55	1,3 - 2	660-1200
B1600	<15 / 30	10-20 / 37	20-40 / 37-75	1,3 - 2	800-1500

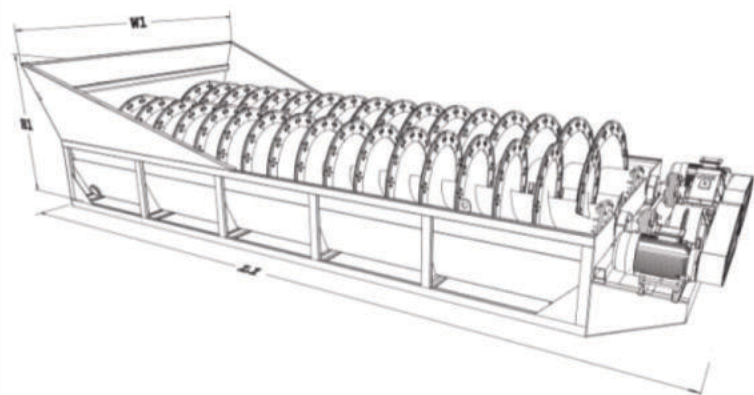
ПЕРЕРАБОТКА ПЕСКА



LSX серия Спиральных машин для мойки песка



LSX series Screw Sand Washer



Габариты

МОДЕЛЬ	Длина L1	Ширина W1	Высота H1
LSX1260	7300	2200	1800
LSX1270	8330	2400	1930
LSX1570	8330	2400	1930
LSX1580	8618	2700	2113
2LSX1270	8330	3660	1930
2LSX1580	8618	4000	2113

Описание продукта

Спиральная машина для промывки песка подходит для промывки, сортировки, удаления примесей и других операций в металлургии, в производстве строительных материалов, гидроэнергетике и других отраслях промышленности, а также используется для промывки мелкозернистых и крупнозернистых материалов.

Особенно хорошо подходит для получения песка и гравия используемых в строительстве зданий, скоростных автомагистралей и железных дорог. Спиральная машина для промывки песка имеет низкое энергопотребление и высокую степень очистки.

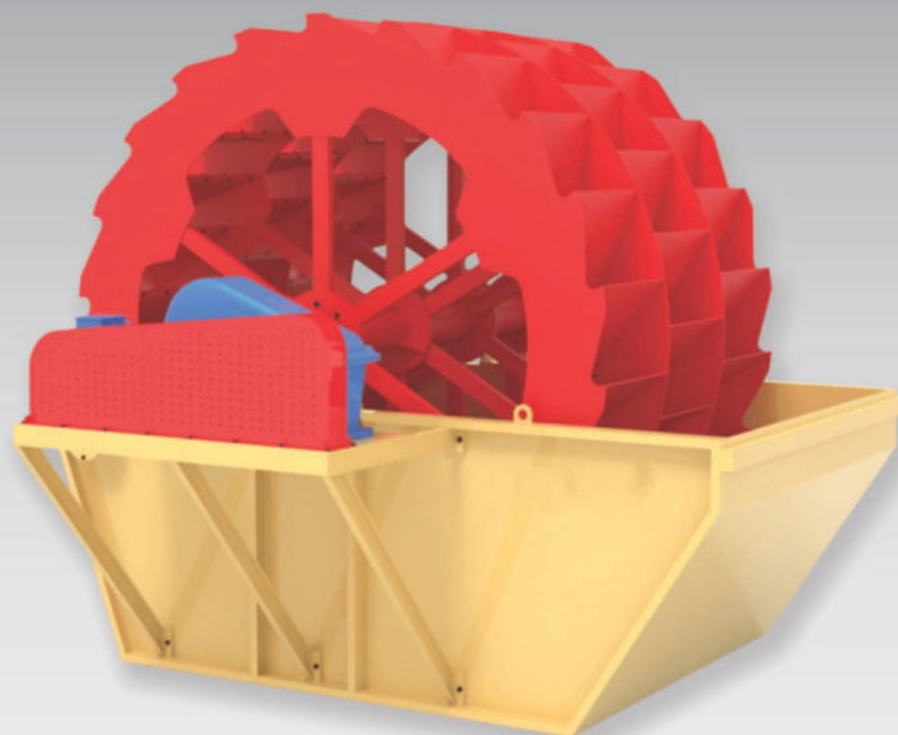
Хорошая герметизация конструкции, полностью закрытое устройство передачи в масляной ванне и регулируемая водосливная пластина обеспечивают высокую эффективность продукта, долговечность, хороший эффект очистки и обезвоживания, а также стабильную мелкозернистую фракцию на выходе.

- Эффективная конструкция.
- Высокая степень очистки.
- Удобное обслуживание.
- Высокая производительность.
- Низкое энергопотребление.

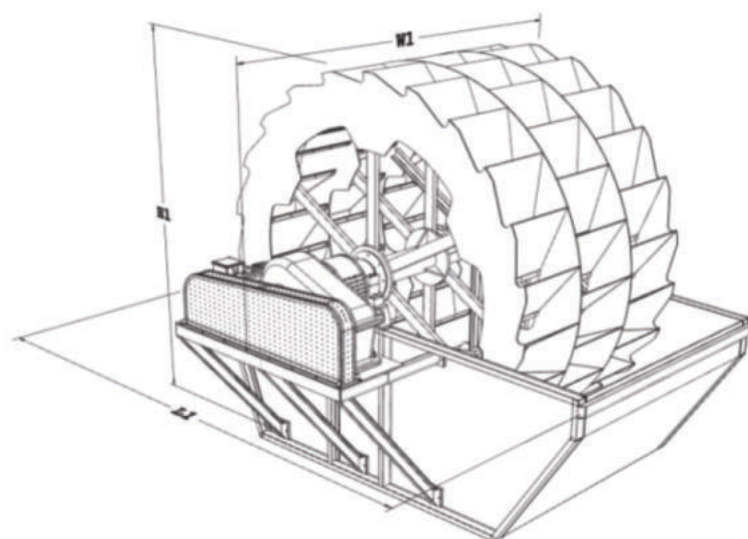
Технические параметры

МОДЕЛЬ	Диаметр спирали (мм)	Длина ванны (мм)	Размер частиц (мм)	Объем обработки (куб/ч)	Расход воды (т/ч)	Мощность (кВт)
LSX1260	1200	6000	<10	20-25	80-100	7,5
LSX1270	1200	7000	<10	20-25	80-100	7,5
LSX1570	1500	7000	<10	40-50	100-120	11
LSX1580	1500	8000	<10	40-50	100-120	11
2LSX1270	1200	7000	<10	80-100	180-200	11x2
2LSX1580	1500	8000	<10	100-120	200-220	15x2

XSD серия ИмPELLерных машин для мойки песка



XSD series Impeller Sand Washer



Габариты

МОДЕЛЬ	Длина L1	Ширина W1	Высота H1
XSD2610	3510	2300	2780
XSD3016	4100	2670	3210
XSD3025	4100	4170	3210
XSD4020	4800	3510	4200
XSD4025	4800	4210	4200
XSD4525	5300	4300	4800
XSD5030	5900	4500	5300

Описание продукта

Эта серия оборудования представляет собой моечно-сортировочное машину для переработки песка, гравия и частиц шлака.

Машина для промывки песка широко используется для промывки и сортировки материалов на песчаных и гравийных месторождениях, в шахтах, в производстве строительных материалах, в транспортной и химической промышленности, водном хозяйстве и гидроэнергетике, на бетоносмесительных станциях и в других отраслях промышленности.

Конструкция машины для мойки песка проста, в то же время подшипниковое устройство привода крыльчатки герметично изолировано от водоприемных и других материалов, что значительной степени предотвращает повреждение подшипника из-за воды, песка и загрязняющих веществ. Машина почти не имеет быстроизнашивающихся деталей, кроме экрана, в связи с чем достигается отсутствие технического обслуживания в течение длительного времени.

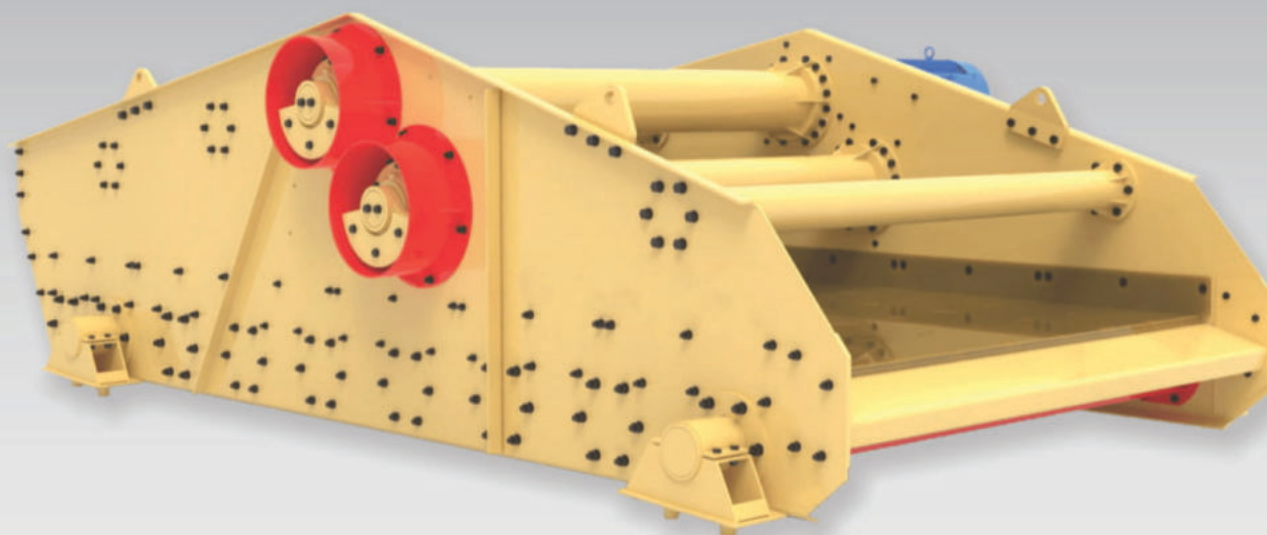
Потери среднего и мелкого песка, каменного порошка очень малы, а качество и модуль отбора промытого строительного песка соответствуют стандартам «Песок для строительства» и «Галька и щебень для строительства».

- Малые потери выходного сырья.
- Простая конструкция.
- Нет быстроизнашивающихся деталей.
- Длительный срок службы.
- Редкое техническое обслуживание.

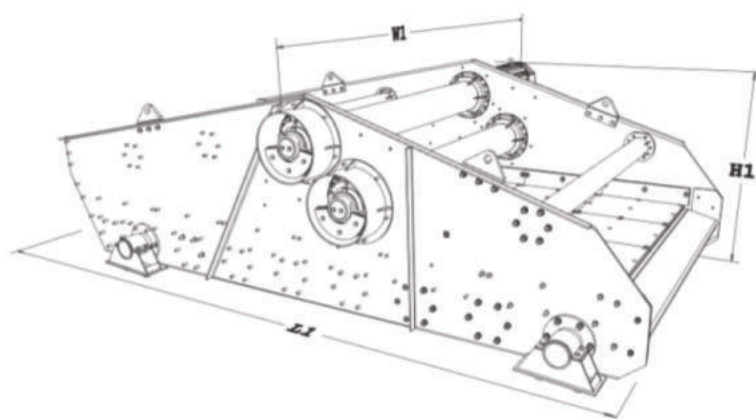
Технические параметры

МОДЕЛЬ	Диаметр колеса (мм)	Длина ванны (мм)	Размер частиц (мм)	Скорость вращения колеса (об/мин)	Производительность (куб/ч)	Расход воды (т/ч)	Мощность (кВт)
XSD2610	2600	3510	<10	1,1	50	4-4,5	5,5
XSD3016	3000	4100	<10	1,1	80	16-30	11
XSD3025	3000	4000	<10	1,3	130	20-40	22
XSD4020	4000	4800	<10	1,3	200	30-50	22
XSD4025	4000	4800	<10	1,3	300	40-70	30
XSD4525	4500	5300	<10	1,3	380	60-100	30
XSD5030	5000	5900	<10	1,1	700	100-180	75

ZK/ZC серия Обезвоживающих грохотов



ZK/ZC series Dewatering Screen



Габариты

МОДЕЛЬ	Длина L1	Ширина W1	Высота H1
ZK1845	5145	3340	1840
ZK2045	5145	3540	1840
ZK2245	5145	3740	1840
ZK2445	5145	3940	1840
ZK2452	5845	3940	1840
ZC1230	3645	3140	1840
ZC1430	3645	3340	1840
ZC1438	4445	3340	1840
ZC1830	3645	3740	1840
ZC2445	5145	4340	1840

Описание продукта

Эта серия грохотов представляет собой разновидность просеивающего оборудования, разработанного для обезвоживания, десульфуризации, промежуточного разделения и удаления шлама из шламовых материалов. Траектория движения поверхности сита представляет собой относительно прямую линию.

Силовое устройство этих грохотов имеет две формы конструкции: прямой привод от вибрационного двигателя (меньшая модель) и привод от обычного двигателя через муфту вала для привода вибратора. Поверхность сита может быть изготовлена из различных материалов, таких как нержавеющая сталь, нейлон и полиуретан, которые можно выбрать в соответствии с реальной потребностью пользователя и имеет легкозаменяемую конструкцию. Машина имеет компактную конструкцию, общую высокую жесткость и отдельную прочность каждой детали.

Соотношение небольшого размера и высокой производительности обработки на единицу площади, является преимуществом для организации комплексных процессов. Установка машины может осуществляться несколькими способами: опорный тип, подвесной тип и комбинацию этих типов.

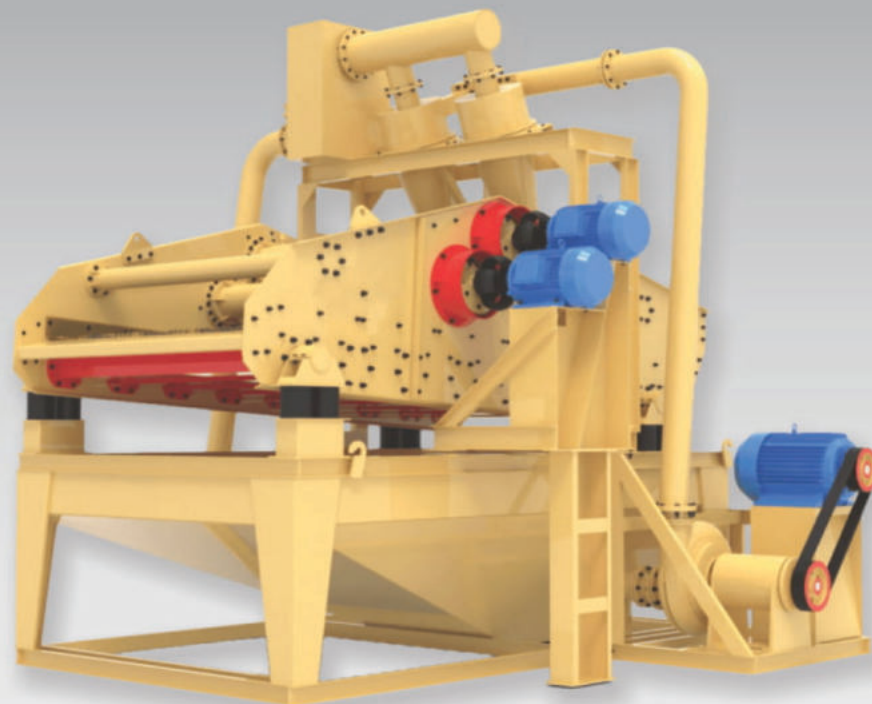
Данное оборудование подходит для: обработки отходов, промывки угля, промывки кварцевого песка, обезвоживания шлама и других промежуточных операция обезвоживания и обессоливания.

- Высокая скорость обезвоживания.
- Модульная конструкция сита.
- Простота установки и отладки.
- Низкое потребление энергии.
- Простота эксплуатации и обслуживания.

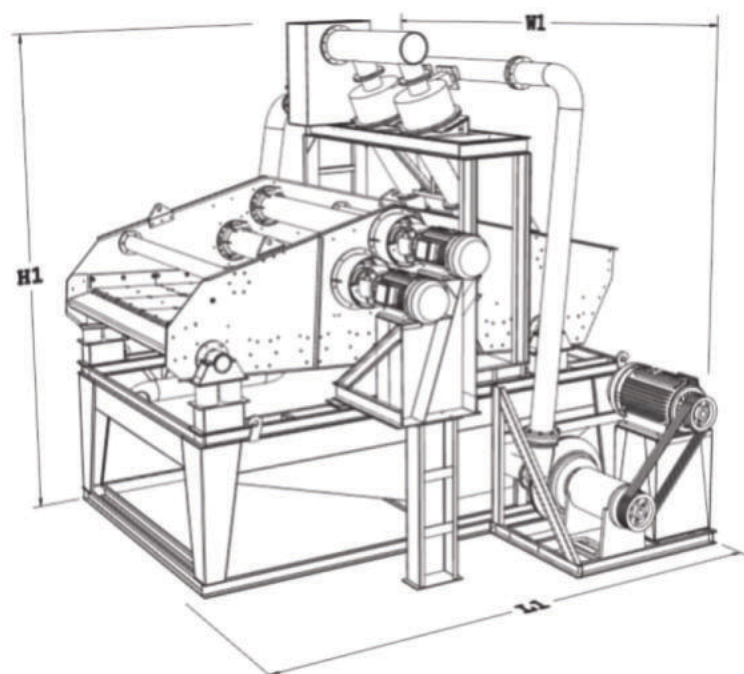
Технические параметры

МОДЕЛЬ	Размеры поверхности сита (мм)	Производительность (куб/ч)	Мощность (кВт)
ZK1845	1800x4500	60-80	11x2
ZK2045	2000x4500	70-100	15x2
ZK2245	2200x4500	90-120	15x2
ZK2445	2400x4500	95-130	18,5x2
ZK2452	2400x5200	110-160	18,5x2
ZC1230	1200x3000	10-15	2,2x2
ZC1430	1400x3000	15-20	3x2
ZC1438	1400x3750	20-25	3x2
ZC1830	1800x3000	30-45	3,7x2
ZC2445	2400x4500	30-45	7,5x2

ZKX серия Машин для переработки мелкого песка



ZKX series Fine Sand Recycling and Tailings Drying Plant



Габариты

МОДЕЛЬ	Длина L1	Ширина W1	Высота H1
ZKx1845-B2A	5105	4305	4890
ZKx2045-B2A	5105	4505	4890
ZKx2245-B2A	5105	4705	5035
ZKx2445-B2A	5105	4905	5035
ZKx2045-D2C	5105	4505	4890
ZKx2245-D2C	5105	4705	4890
ZKx2445-D2C	5105	4905	4890
ZKx2460-B4C	6605	4505	4890
ZKx3053-D2C	5905	5505	4890

Описание продукта

Эта серия оборудования представляет собой машину для извлечения мелкодисперсного песка, разработанную на основе передовых технологий извлечения мелкого песка в сочетании с реальными условиями использования.

Они широко используются в очистке шлама, системах переработки песка и гравия гидроэлектростанций, системе обработки стекольного сырья, в производственных линиях при извлечении крупного угольного шлама на углеобогажительных фабриках и в проектах по охране окружающей среды, обработке сухих отходов заводов по переработке металлов и неметаллических минералов и т.д.

При использовании в добывающих карьерах. Например, в мокром процессе производства искусственного песка, существует проблема потери большого количества песка. Данная машина для улавливания сверхтонкого песка, эффективно уменьшает потерю мелких частиц и решает эту проблему. Она перерабатывает до 85% от общего объема отходов мелкого песка и дисперсных материалов, что имеет технические и экономические преимущества по сравнению с другим оборудованием. Использование этого оборудования позволяет не только в полной мере использовать ресурсы, но и уменьшить загрязнение окружающей среды и снизить нагрузку на отстойник.

При использовании в обработке отходов. В традиционном процессе переработки полезных ископаемых большая часть обрабатываемой руды дробится дробилкой менее чем на 0,2 мм, а концентрат извлекается с помощью гидроплавильной магнитной сепарации или вибростенда, в то время как задержка отходов производства решается путем строительства плотин и водохранилищ. В связи с этим была разработана система сухой выгрузки отходов, с помощью которой они могут быть непосредственно уложены в штабель и выгружены сухим способом, что значительно снижает производственные затраты на переработку полезных ископаемых. Содержание воды в хранилищах эффективно контролируется, загрязнение окружающей среды уменьшается, а нормы выбросов, требуемые охраной окружающей среды, соблюдаются. В соответствии с конкретными условиями на объекте размер обезвоживающего сита может быть увеличен для изменения содержания воды в отходах.

- Эффективное снижение потерь мелкодисперсных материалов.
- Более полное использование ресурсов.
- Уменьшение загрязнения окружающей среды.

Технические параметры

МОДЕЛЬ	Вибрационное сито		Циклон	Шламовый насос		Производительность (куб/ч)
	Размеры поверхности сита (мм)	Мощность (кВт)		Расход воды (куб/ч)	Мощность (кВт)	
ZKx1845-B2A	1800x4500	11x2	350#x2	200	37	60-80
ZKx2045-B2A	2000x4500	15x2	350#x2	200	37	75-100
ZKx2245-B2A	2200x4500	15x2	350#x2	200	37	90-120
ZKx2445-B2A	2400x4500	18,5x2	350#x2	200	37	95-130
ZKx2045-D2C	2000x4500	15x2	500#x2	400	55	70-100
ZKx2245-D2C	2200x4500	15x2	500#x2	400	55	90-120
ZKx2445-D2C	2400x4500	18,5x2	500#x2	400	55	95-130
ZCx3053-D2C	3000x5250	6,5x4	500#x2	400	55	150-180
ZKx2460-B4C	2400x6000	18,5x2	350#x4	400	55	110-150

Обезвоживающий фильтр-пресс для концентрированного шлама раздельного типа



Split Type Concentrated Sludge Filter Press Dewatering Machine

Эта серия оборудования имеет раздельную структуру, которая состоит из секции гравитационного обезвоживания и секции прессования. Длина раздельного концентратора может быть спроектирована в соответствии с концентрацией воды в осадке и потребностями пользователя. Возможно изменение длины концентратора в широком диапазоне, для увеличения объема обработки.

Эта модель подходит и широко используется в крупных и средних шахтах, рудных заводах, керамических заводах и т. д.

Применяется для глубокой обезвоживающей обработки различного сырья такого как хранилища отходов, шлам для производства песка, глинистый шлам и т.д.

Технические параметры

		МОДЕЛЬ				
		DYQ2500 WP1FZ	DYQ3000 WP1FZ	DYQ3500 WP1FZ	DYQ4000 WP1FZ	DYQ5000 WP1FZ
Мощность двигателя (кВт)	Основной узел	5,5	7,5	7,5	11	15
	Концентратор	2,2	2,2	3	4	5,5
	Полный комплект	29	71	71	76	81
Ширина ленты фильтра (мм)		2500	3000	3500	4000	5000
Производительность (куб/ч)		30-45	40-60	50-70	60-80	60-100
Габариты	Длина (мм)	9000	13000	13000	13000	14000
	Ширина (мм)	3400	3900	4400	4900	5900
	Высота (мм)	2300	2300	2700	2700	3100

Гидравлический пластинчатый и рамный фильтр-пресс



Hydraulic Plate and Frame Filter Press

Эта серия оборудования отличается высокой прочностью, малым весом, повышенной жесткостью и ударной вязкостью, коррозионной стойкостью, устойчивостью к высоким температурам, не токсичностью, отсутствием запаха и т. д.

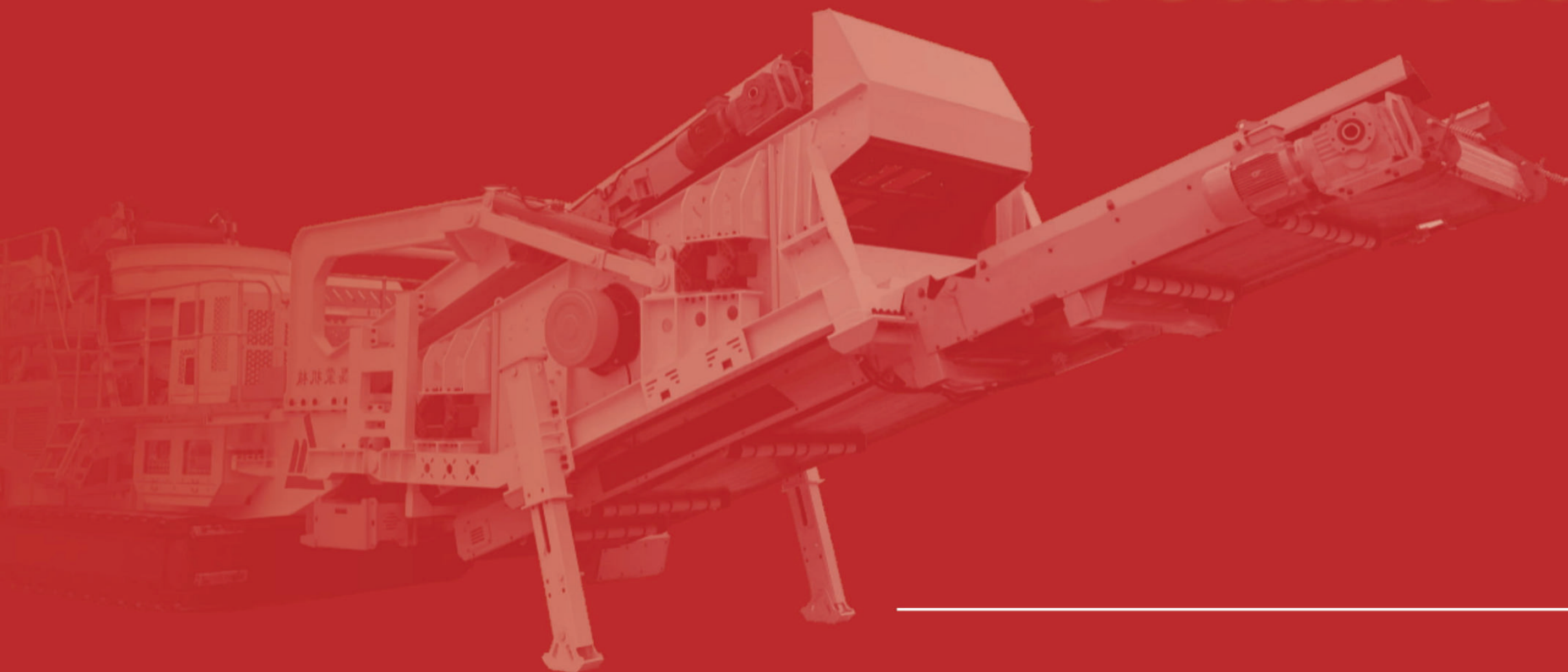
Оно просто в эксплуатации и обслуживании, оснащено различными предохранительными устройствами для обеспечения безопасности операторов.

Особенно подходит для процессов разделения твердой и жидкой фаз в химической, металлургической, фармацевтической, легкой, угольной, пищевой, текстильной, энергетической и других отраслях промышленности.

Технические параметры

Наименование	Категория	Параметр
Пластинчатый и рамный фильтр-пресс 500 м.кв	Модель устройства	XZF500-1600
	Количество точек опоры в камере фильтровальной плиты	6
	Способ подачи	Односторонняя подача
	давление фильтра	<1,0 МПа
	Мощность двигателя	10,5 кВт
	Способ слива воды	Двусторонняя водяная форсунка с открытым потоком 1 дюйм
	Диаметр цилиндра	Двойной 250

МОБИЛЬНЫЕ УСТАНОВКИ



СЕРИЯ МОБИЛЬНЫХ ДРОБИЛЬНЫХ СТАНЦИЙ



SERIES OF MOBILE CRUSHING STATIONS

Мобильные дробильные станции серии LD имеют цельнометаллическую конструкцию в форме корабля на гусеничном шасси, все машины собираются независимо и модульно.

Машины сочетают в себе передовые технологии дробления и организации производственного процесса, а конструкция оптимизирована с точки зрения конструктивных, рабочих характеристик, срока службы, технического обслуживания оборудования и т. д. Они имеют уникальную конструкцию, малый вес, высокую прочность и надежную работу, простоту в эксплуатации и обслуживании, увеличенный коэффициент дробления и высокую производительность, а также более высокую адаптируемость к рабочей площадке. Использование мощных ходовых двигателей известных марок, в сочетании с мощным приводом, оснащенный системой определения наклона при подъеме, обеспечивают безопасный и надежный ход. Идеально воплощают в себе превосходные характеристики механической конструкции, обладают пониженным энергопотреблением и низким уровнем шума. Могут оснащаться генераторной установкой для обеспечения работы в районах, где нет электричества, а также обеспечения бесперебойной работы в случае сбоя питания.

Является отличным выбором оборудования для высокоэффективного дробления твердых и высококоррозионных материалов. Они широко используются во многих областях, таких как переработка полезных ископаемых и регенерация шлаков, обработка камня, строительство автомобильных и железнодорожных мостов, утилизация отходов городского строительства и т. д.

- Сверхмощный ротор, уникальный, увеличенный тип камеры дробления.
- Простая и интуитивно понятная автоматическая система управления.
- Усовершенствованная гидравлическая система смазки.
- Конечный продукт имеет форму куба хорошего качества.
- Форма выходного зерна мелкая и однородная, с большим коэффициентом измельчения.
- Высокая производительность дробления при низких эксплуатационных расходах.
- Простая конструкция с высокой эффективностью и износостойкостью.
- Простота в эксплуатации и удобство обслуживания.
- Гибкое расширение функциональных модулей обеспечивает быструю смену операций.

Щековая мобильная дробильная станция на гусеничном ходу



Crawler Mobile Jaw Crusher Station

Основная машина мобильной щековой дробильной станции на гусеничном ходу серии LD использует европейскую версию дробилки. Это новый тип щековой дробилки, который был спроектирован, изготовлен и оптимизирован с точки зрения конструкции, выбора материала, процесса работы, сборки и т. д.

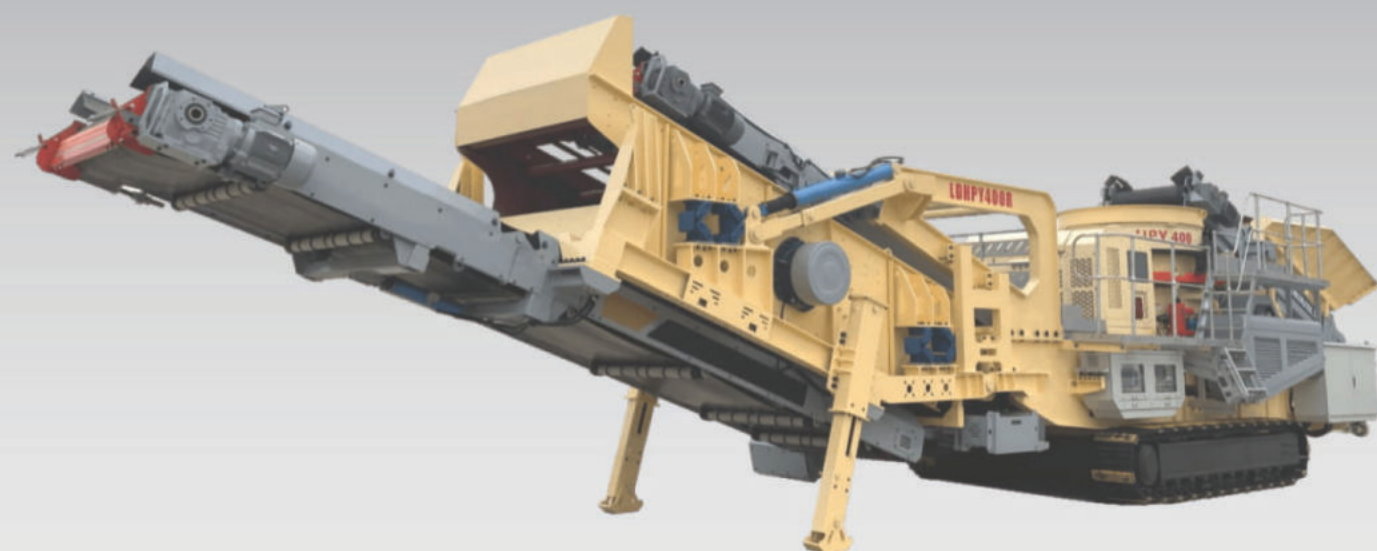
Она имеет уникальную конструкцию, надежную работу и простое управление, большой коэффициент дробления и высокую производительность. Это предпочтительное оборудование для дробления различных твердых и высококоррозионных горных пород.

Технические параметры

МОДЕЛЬ	Оборудование для подачи		Дробилка		Главный конвейер	
	Высота подачи (м)	Объем бункера (куб/м)	Макс размер загрузаемого сырья (мм)	Макс размер разгрузки (мм)	Высота (мм)	Размеры (длина x ширина)
LDC96	4,2	4	400	180	3200	10(m)xB1000
LDC106	4,2	5	650	240	3600	13(m)xB1000
LDC110	4,5	6	750	270	3800	14(m)xB1000

МОДЕЛЬ	Боковой конвейер		Общие данные	
	Высота (мм)	Размеры (длина x ширина)	Производительность (т/час)	Мощность (кВт)
LDC96	1750	4,3(m)xB650	65-275	177
LDC106	1750	4,3(m)xB650	110-400	137
LDC110	1750	4,3(m)xB650	190-625	167

Конусная мобильная дробильная станция на гусеничном ходу



Crawler Mobile Cone Crusher Station

В основной машине мобильной конусной дробильной установки на гусеничном ходу серии LD реализованы многие новейшие достижения исследований, такие как технология дробления, гидравлическая технология, технология компьютерного управления и технология производства.

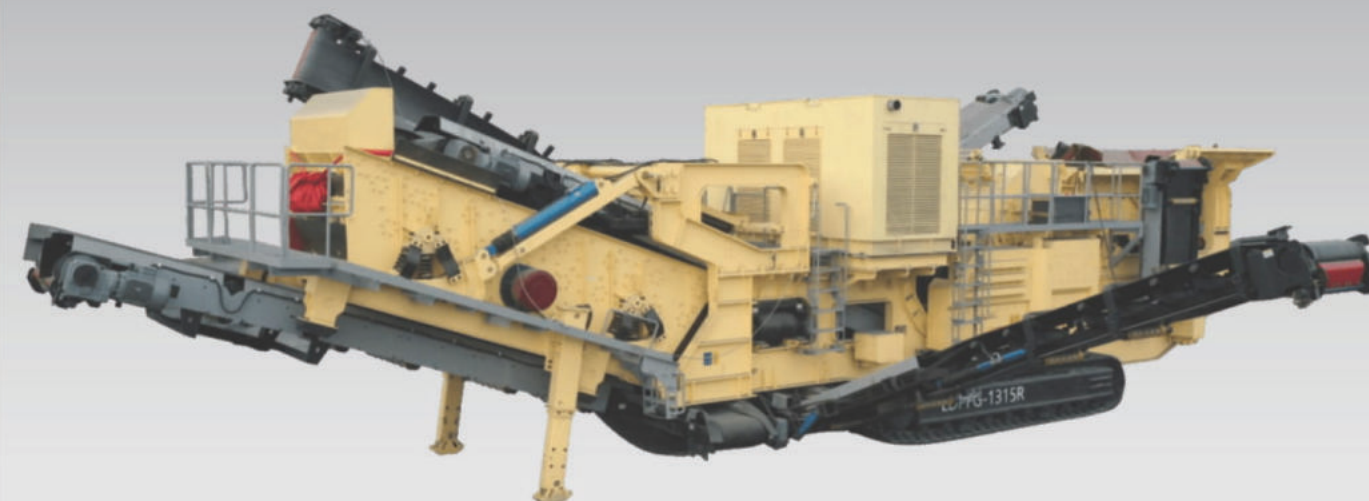
Различные типы дробящих камер могут быть подобраны в соответствии с требованиями заказчика к обработке материалов, для максимального соответствия характеристикам высокой производительности, хорошей формы фракции конечного продукта и низкой стоимости изнашиваемых деталей любого назначения.

Технические параметры

МОДЕЛЬ	Подающий конвейер		Главный конвейер		Выходной конвейер	
	Высота (мм)	Размеры (длина x ширина)	Высота (мм)	Размеры (длина x ширина)	Высота (мм)	Размеры (длина x ширина)
LDHPY200R	2300	6(m)xB650	4100	8,5(m)xB650	3150	6,5(m)xB1000
LDHPY300R	2400	6(m)xB1000	4100	10(m)xB1000	3150	7,5(m)xB1200
LDHPY400R	2500	6(m)xB1000	4100	10(m)xB1200	3150	7,5(m)xB1400

МОДЕЛЬ	Переходный конвейер (длина x ширина)	Возвратный конвейер (длина x ширина)	Возвратный грохот	Общие данные	
				Производительность (т/час)	Мощность (кВт)
LDHPY200R	2,5(m)xB650	8,5(m)xB500	2YKJ1545	90-250	225
LDHPY300R	2,5(m)xB650	10(m)xB500	2YKJ1850	110-440	300
LDHPY400R	2,5(m)xB650	11 (m)xB500	2YKJ2050	135-630	396

Ударная мобильная дробильная станция на гусеничном ходу



Crawler Mobile Impact Crusher Station

Гусеничная ударная мобильная дробильная станция серии LDR использует уникальные конструктивные особенности, такие как сверхмощный суперротатор, дробильная камера большой емкости, толстая ударная плита, уникальная конструкция ударного молотка из сплава с высокой износостойкостью, гидравлическое открывающее устройство и т.д. В итоге это позволило получить большую мощность и коэффициент дробления, стабильное качество, низкую стоимость производства, удобство эксплуатации и обслуживания. Она может дробить руды и горные породы со средней и низкой твердостью. Измельченный продукт имеет форму кубиков, с низким содержанием игольчатых чешуек и практически без внутренних трещин.

Технические параметры

МОДЕЛЬ	Оборудование для подачи			Главный конвейер		Возвратный грохот
	Макс размер за-гружаемого сырья (мм)	Высота подачи (мм)	Объем бункера (куб/м)	Высота (мм)	Размеры (длина x ширина)	
LDPFG1313R	500	3600	4	2700	6(m)xB1000	3YKJ1545
LDPFG1315RS	650	3600	5	2800	6,5(m)xB1200	3YKJ2045
LDPFG1315R	650	3600	5	2800	6,5(m)xB1200	2YKJ2045

МОДЕЛЬ	Переходный конвейер (длина x ширина)	Возвратный конвейер (длина x ширина)	Конвейер грохота (длина x ширина)	Общие данные	
				Производительность (т/час)	Мощность (кВт)
LDPFG1313R	3,5(m)xB500	12(m)xB650	11(m)xB1000	100-160	270
LDPFG1315RS	3,5(m)xB650	12(m)xB650	12(m)xB1000	160-240	320
LDPFG1315R	3,5(m)xB650	12(m)xB650	12(m)xB1000	160-240	305

Ударная мобильная дробильная станция на гусеничном ходу



Crawler Mobile Vertical Shaft Impact Crusher Station

В этой серии оборудования используется главный узел ударного дробления с вертикальным валом, в котором можно выбирать двухкамерные или четырехкамерные роторы для различных материалов и функциональных целей, подходящие для большинства типов дробления и переработки полезных ископаемых. Оборудование имеет двухуровневую, усовершенствованную систему сортировки возвратного материала, неподходящие заполнители возвращаются в дробилку для вторичного дробления, в итоге получая более эффективный процесс переработки и более высокую скорость образования песка. Интеллектуальное управление PLC позволяет осуществлять удаленный мониторинг и дистанционное управление на расстоянии до 100 метров. После полной, предварительной отладки на заводе, может быстро переходить в рабочий режим по прибытии на рабочее место.

Технические параметры

МОДЕЛЬ	Подающий конвейер		Выходной конвейер		Возвратный грохот		
	Высота (мм)	Размеры (длина x ширина)	Высота (мм)	Размеры (длина x ширина)	Кол-во уровней сита	Модель	Производительность (т/ч)
LDVSI-S315R	2400	6(м)xB650	3150	6,5(м)xB650	2	3YJK1232	150
LDVSI-S400R	2500	6(м)xB1000	3150	7.5(м)xB1000	2	3YJK1550	200
LDVSI-S500R	2600	6(м)xB1000	3150	7.5(м)xB1200	2	3YJK1550	250

МОДЕЛЬ	Переходный конвейер (длина x ширина)	Возвратный конвейер (длина x ширина)	Главный конвейер (длина x ширина)	Общие данные	
				Производительность (т/час)	Мощность (кВт)
LDVSI-S315R	3,5(м)xB500	10(м)xB500	8,5(м)xB650	50-80	356
LDVSI-S400R	3,5(м)xB500	11(м)xB500	10(м)xB1000	100-120	441
LDVSI-S500R	3,5(м)xB500	11(м)xB500	11,5(м)xB1000	120-150	537

Передвижная сортировочная станция на гусеничном ходу



Mobile Screening Station

Эта серия оборудования использует передовую, международную концепцию конструкции вибратора и режим трехосной, принудительной, синхронной вибрации и ее конфигурация может быть подобрана в соответствии с различными условиями работы. Благодаря отличному углу выброса, амплитуде и скорости мобильной станции, сортировка материалов на грохоте имеет эллиптическую траекторию выброса, поэтому его трудно заблокировать, получая при этом более высокую эффективность просеивания и большую производительность. Также эта станция просеивания имеет различные функции сортировки крупногабаритных, сухих и влажных материалов.

Технические параметры

МОДЕЛЬ	Конвейер верхнего грохота			Горизонтальное сито		Нижний разгрузочный конвейер		Нижний перегрузочный конвейер (длина x ширина)
	Объем бункера (куб/м)	Размеры (длина x ширина)	Высота (мм)	Размеры (длина x ширина)	Кол-во уровней сита	Высота (мм)	Размеры (длина x ширина)	
LDPFG1313R	4,5	6(м)xB1000	2400	1800x6000	3	3250	7(м)xB650	6,5(м)xB1000
LDPFG1315RS	4,5	6(м)xB1000	2500	2000x6000	3	3250	7(м)xB650	6,5(м)xB1000
LDPFG1315R	5,5	6(м)xB1000	2550	2400x6000	3	3250	7,5(м)xB650	6,5(м)xB1200

МОДЕЛЬ	1 разгрузочный конвейер (длина x ширина)		2 разгрузочный конвейер (длина x ширина)		3 разгрузочный конвейер (длина x ширина)		Общие данные	
	Высота (мм)	Размеры (длина x ширина)	Высота (мм)	Размеры (длина x ширина)	Высота (мм)	Размеры (длина x ширина)	Производительность (т/час)	Мощность (кВт)
LDPFG1313R	3500	7,5(м)xB650	3250	7(м)xB650	3250	7(м)xB650	50-180	74,5
LDPFG1315RS	3500	7,5(м)xB650	3250	7(м)xB650	3250	7(м)xB650	150-320	82,5
LDPFG1315R	3500	8,5(м)xB650	3250	7,5(м)xB650	3250	7,5(м)xB650	250-450	89,5



GUANGDONG LEIMENG INTELLIGENT EQUIPMENT GROUP CO.,LTD.

Hotline:+86-20-38335119

Add:No.152, Xingye Road, Longxing VillageAotou
Town, Conghua district, GuangzhouCity, China

Website: www.crusherlm.com