

Щековая дробилка

Описание продукции(описание продукции щековой дробилки)

Щековая дробилка является отличным дробильным оборудованием, **щековые дробилки** могут дробить сырьё различных размеров на мелкие равномерные частицы, щековые дробилки могут комплектовать с горно-обогатительными устройствами, с устройствами гравии, также может использоваться отдельно. Щековая дробилка также может производить краугольные камни, железнодорожные каменные балласты и строительного песка и гравия. Щековая дробилка делятся на **дробилку для грубого дробления** и **щековая дробилка для тонкого дробления**, которые обычно называются щековая дробилка серии PE и щековая дробилка серии PEX.



Свойства и особенности(свойства и особенности щековой дробилки)

Щековая дробилка имеет простую конструкцию, удобство ремонта, надёжные свойства, низкие стоимости в эксплуатации, большой коэффициент дробления.

Щековая дробилка с использованием высокопрочного марганцевойго стали, формы литья, имеет износостойкие особенности, противо-сжатие, долгий срок службы и так далее..

Сферы назначения(сферы назначения щековой дробилки)

Щековая дробилка широко применяется для различных материалов с прочностью на сжатие по шкале не выше 320 Мпа в горно-шахатной промышленности, в металлургической промышленности, в производстве строительных материалов, в автомагистрале, в строительстве железных дорог, в гидроударной промышленности и химической промышленности.

Принцип работы (принцип работы [щековой дробилки](#))

Электродвигатель [щековой дробилки](#) приводит ремень и шкив в вращение, через эксцентриковый вал [щековой дробилки](#) подвижная щека перемещается вверх и вниз, когда подвижная щека поднимается, угол между футеровкой и подвижной щекой увеличивается, и подвижная щека продвигается вперед приблизительно к неподвижной щеке, в то же время материал выдавливается в, растирается, разрушается, при движении подвижной щеки вниз, угол между футеровкой и подвижной щекой уменьшается, подвижная щека отходит от неподвижной щеки, на этот момент дробленые материалы из нижнего окна камеры дробления, с непрерывным вращением двигателя, подвижная щека дробилки дробления периодически измельчает материал и разгружает материал, осуществляется массовое производство. Каждое циклическое движение подвижной щеки и подвергает материал раздавливанию, и немного двигается вниз. Через несколько циклов, дробимые материалы разгружаются из разгрузочной щели.

Основные технические параметры (Основные технические параметры [щековой дробилки](#))

щековой дробилки

Тип	Размер отверстия впуска (mm)	Макс. зернистость впуска (mm)	Выдача (t/h)	Мощ. двигателя (kw)	Регулируемая сфера выпускного отверстия (mm)	Габаритный размер (mm)	Вес (t)
PE-150 × 250	150 × 250	125	1-5	5.5	10-40	875 × 758 × 850	0.81
PE-250 × 400	400 × 250	210	5-20	15	20-60	1450 × 1315 × 1296	2.8
PE-400 × 600	400 × 600	340	16-65	30	40-100	1565 × 1732 × 1586	6.5
PE-600 × 900	900 × 600	500	50-120	55-75	65-160	2305 × 1840 × 2298	15.5
PE-500 × 750	500 × 750	425	45-100	55	50-100	1890 × 1916 × 1870	10.1
PE-750 × 1060	750 × 1060	630	52-180	110	80-140	2450 × 2472 × 2840	28
PE-900	900 × 1200	750	140-26	110	95-165	3200 × 3050	50

×1200			0			×2950	
PE-1000 ×1200	1000×120 0	850	315-34 2	135	195-265	3335x3182x 3025	57
PE-1200 ×1500	1200×150 0	1020	400-80 0	160	150-300	4200x3750x 3820	100 .9
PEX-250 ×750	750×250	210	15-30	22	25-60	1667×1545 ×1020	4.9
PEX-250 ×1000	1000×250	210	16-52	30-37	25-60	1530×1992 ×1380	6.5
PEX-250 ×1200	250×1200	210	20-60	37	25-60	1900×2192 ×1430	7.7

ООО Шанхайская компания по производству горношахтной техники

«Биньке»

E-mail: crusher@ijawcrusher.com

E-mail: crushers@ijawcrusher.com

Tel:86-21-51890570

<http://ru.ijawcrusher.com>