

конусная дробилка

используемый к сокрушительным обычным хрупким рудам сжимающей силы не больше, чем 150Мра, типа известняка, гипса, угля, известковой глины, сланец песка и т.д. Эти особенности продукта ряда высокого сокрушительного отношения, даже зернистость продукта, простое строительство, надежная операция, легко обслуживание, экономичные производственные затраты и т.д., так широко используются в промышленности цемента.



преимущество:

1. Надёжная конструкция
2. Высокая производительность
3. Широкий выбор типоразмеров дробилок
4. Простая принцип работы, удобная регулировка и лёгкое обслуживание
5. Экономичная эксплуатация



Технические характеристики:

Модель	Вес (Т)	Мощность (kw)	Диаметр большого конца	Ширина приемной щели (mm)
--------	---------	------------------	------------------------------	---------------------------------

				дробящего конуса(mm)	
PYB	600	5	30	Ф600	75
PYD		5.5		Ф600	40
PYB	900	11.2	55	Ф900	135
PYZ		11.2		Ф900	70
PYD					
PYB	1200	24.7	110	Ф1200	170
PYZ		25		Ф1200	115
PYD		25.3		Ф1200	60
PYB	1750	50.3	160	Ф1700	250
PYZ		50.3		Ф1700	215
PYD		50.2		Ф1700	100
PYB	2200	80	250	Ф2200	350
PYZ		80		Ф2200	275
PYD		81.4		Ф2200	130

Модель		Наибольшая загрузочная крупность(mm)	регулируемый диапазон лётки (mm)	Возможность производства (t/h)
PYB	600	65	12-25	20-40
PYD		35	2-13	12-23
PYB	900	115	15-50	60-105
PYZ		60	5-20	50-90
PYD				
PYB	1200	145	20-50	110-168
PYZ		100	8-25	42-135
PYD		50	3-15	18-105
PYB	1750	215	10-30	280-480
PYZ		185	10-30	115-320

PYD		85	5-15	75-230
PYB		300	30-60	590-1000
PYZ	2200	230	10-30	200-580
PYD		100	5-15	125-350