

## ▶ Пружинная конусная дробилка

### Принцип работы

Электродвигатель приводит к вращению эксцентриковой втулки, подвижной конус и неподвижной конус вращаются и качаются для дробления.

### Особенности оборудования

Сферический подшипник держит и вешает подвижной конус.

Применяется противопылевое устройство гидроуплотнения для длительной герметизации.

### Область применения

Применяется для среднего и мелкого дробления руд с различными твёрдостями.



### Технические параметры

Тип	Модель	Диаметр дробильного конуса (мм)	Размеры загрузочного отверстия (мм)	Максимальная крупность загружаемого материала (мм)	Диапазон регулирования разгрузочного отверстия (мм)	Мощность электродвигателя (кВт)	Производительность (т/ч)
стандартного типа	PYB-600/75	600	75	65	12~25	30	40
	PYB-900/135	900	135	110	15~50	55	50~90
	PYB-1200/170	1200	170	145	20~50	110	110~168
	PYB-1750/250	1750	250	215	25~60	155	280~480
	PYB-2100/350	2100	350	300	30~60	280/210	500~800
	PYB-2200/350	2200	350			280	500~1000
среднего типа	PYZ-900/70	900	70	60	8~20	55	20~65
	PYZ-1200/115	1200	115	100	8~25	110	42~135
	PYZ-1750/215	1750	215	180	10~30	155	175~320
	PYZ-2200/275	2200	275	230		280	200~580
с короткой головой	PYD-600/40	600	40	35	3~13	30	12~23
	PYD-900/50	900	50	40		55	15~50
	PYD-1200/60	1200	60	50	3~15	110	18~105
	PYD-1750/100	1750	100	85	5~15	155	75~230
	PYD-2200/130	2200	130	100		280	125~350