

▶ Переливная шаровая мельница мокрого помола

Принцип работы

Основной частью является барабан с оптимальным соотношением диаметра к длине, который вращается под действием приводного механизма, материалы загружаются с одного конца барабана, в которой разрушение материала происходит в результате удара кусков и мелющих тел друг о друга при падении. Материалы двигаются от питательного конца к разгрузочному концу под действием давления, создаваемое в связи с непрерывной подачей материалов. Готовые продукции разгружаются из разгрузочного конца барабана.



Особенности оборудования

Подъемное устройство, удобно в ремонте. Подшипники статического и динамического давления, стабильная и надёжная работа. Привод с низкой скоростью, удобно для ремонта и запуска. Устройство смазки масляным туманом, обеспечит надёжную смазку зубчатых колес. Мягкий запуск пневматической муфты.

Область применения

Переливная шаровая мельница мокрого помола обычно применяется для измельчения руды с мелкой крупностью.

Технические параметры

Модель	Диаметр барабана (мм)	Длина (мм)	Модель электродвигателя	Мощность электродвигателя (кВт)	Длина (мм)	Ширина (мм)	Высота (мм)	Полезный объём (м ³)	Максимальная загрузка шаров (кг)	Вес (кг)
MQY 0918	900	1800	Y225M-8	22	5080	2300	2015	0.9	1.66	6078
MQY 1212	1200	1200	Y225S-8	18.5	5788	2994	2540	1.14	2.4	11473
MQY 1224	1200	2400	YR280S-8	55	6112	2794	2540	2.28	3.8	12308
MQY 1515	1500	1500	JR115-8	60	5766	2945	2600	2.2	6.4	15424
MQY 1530	1500	3000	JR125-8	95	7979	2945	2600	5	10	18690
MQY 2122	2100	2200	JR128-8	155	8070	4840	3795	6.6	14	47800
MQY 2130	2100	3000	JR137-8	210	8870	4840	3795	9	20	47220
MQY 2136	2100	3600	JR137-8	210	9300	4840	3795	10.8	22	52010
MQY 2145	2100	4500	JR148-6	310	11029	4738.6	3300	13.5	23.8	58305
MQY 2430	2400	3000	JR1410-8	280	9710	4778	4120	12.1	23	65880
MQY 2721	2700	2100	JR1410-8	280	9400	5600	4700	10.7	24	63900
MQY 2736	2700	3600	TDMK400-32	400	13049	5800	4680	17.8	32	96570
MQY 2740	2700	4000	TDMK400-32	400	11850	5667	4496	20.4	40	78800
MQY 3231	3200	3100	TDMK630-36	630	12750	6760	5150	21.4	45	107660
MQY 3245	3200	4500	TDMK630-36	630	14356	7200	5152.5	32.8	65	130283
MQY 3254	3200	5400	TM1000-36/2600	1000	15800	6760	5200	37.2	73	121000
MQY 3645	3600	4500	TM1000-36/2600	1000	15000	7200	6326	41.8	76	135000
MQY 3650	3600	5000	TM1250-40/3250	1250	17157	7755	6326	46.4	86	145000
MQY 3660	3600	6000	TM1250-40/3250	1250	19000	7755	6326	55.7	102	154000
MQY 3690	3600	9000	TDMK1800-30	1800	28000	4600	5600	83	163	212000
MQY 3867	3800	6700	TDMK1600-30	1600	19000	8200	7100	70	130	186000
MQY 4067	4000	6700	TDMK1800-30	1800	15600	9600	7300	78	138	207000
MQY 4561	4500	6100	TDMK2200-30	2200	18200	10500	7600	93	151	238000

Замечания: Подъемное устройство и подшипники статического и динамического давления можно комплектовать по требованию клиента. Диаметр барабана больше Ф2,7м, в общий вес не включает вес электродвигателя.