

Шаровая Мельница

Шаровая мельница является важным оборудованием для вторичного мельчения после дробления материалов. Шаровая мельница широко употребляется в производственных отраслях: цемент, силикатные изделия, новейшие стройматериалы, огнеупорные материалы, удобрение, рудоразборка черного и цветного металлов, и т.д. Она проводит сухое или мокрого измельчение разных руд или других размоловоспособных материалов. Сухое измельчение применяется в отраслях: огнеупорные материалы, цемент, удобрение, стекло; Мокрое измельчение применяется в отраслях: Рудоразборка, керамика, химпромышленность.



1. Высокая производительность и стабильность
2. Износостойкость положительная.
3. Мелость продукции равномерная
4. Капиталовложение небольшое.
5. Эксплуатационные расходы низкие.
6. Оперирование упрощенное. Эксплуатация безопасная.

Тип	Скорость барабана (об/мин)	Масса шаров (т)	Размер частиц на входе (мм)	Размер частиц на выходе, (мм)	Производительность (т/час)	Мощность (кВт)	Масса (т)
Ф900×1800	38	1.5	≤20	0.075-0.89	0.65-2	18.5	3.6
Ф1200×2400	32	3.8	≤25	0.075-0.6	1.5-4.8	45	12.5
Ф1200×4500	32	7	≤25	0.074-0.6	1.6-5.8	55	13.8
Ф1500×3000	27	8	≤25	0.074-0.4	2-5	90	17
Ф1500×5700	27	15	≤25	0.074-0.4	3.5-6	132	24.7
Ф1830×3000	24	11	≤25	0.074-0.4	4-10	180	28
Ф1830×6400	24	23	≤25	0.074-0.4	6.5-15	210	34
Ф1830×7000	24	25	≤25	0.074-0.4	7.5-17	245	36
Ф2200×5500	21	30	≤25	0.074-0.4	10-22	370	48.5
Ф2200×7500	21	33	≤25	0.074-0.4	16-29	475	56