



Спиральный Сепаратор

Материал с различной удельной массой падает на различной скорости в жидкости, этим принципом и объединенный с дробилками; спиральный сепаратор используется, чтобы устранить пыль и воду в добывающем материале.

перед стартом, во-первых, проверьте плотность всех болтов, затем поднимите ручку, чтобы сделать работу машины без груза, после создания движения депозита, машина может работать обычно. Два конца отношения

должен всегда поддерживаться со смазкой.



Технический параметр:

Тип (m)	Ротационная Скорость (r/min)	мощность(t/h)		Наклон Ската	Мощность (kw)	Вес (T)
		Песок Возвращения	Наводнение			
300	8.3-22	30-80	10-30	12	Y1.1-6	1.0
500	8-15.5	140-260	32	14-18	Y1.1-6	1.6
750	4.5-10	250-570	65-154	14-18	Y3-6	2.7
1000	1.6-7.4	216-1000	50-260	14-18	Y5.5-6	4.1
1200	5-7	1170-1600	155	12	Y7.5-6	7.5
1500	2.5-6	1340-2740	235	16	Y7.5-6	10.5