

Обыкновенный контактный чан

Принцип работы

Вращение импеллера в чане приводит к течению пульпы и под действием циркуляционной трубки образуются многие маленькие циркуляции в чане, чтобы осуществить равномерное перемешивание пульпы.

Особенности оборудования

Корпус можно футеровать износостойкой антикоррозийной резиной.

Большая линейная скорость и сильная способность к перемешиванию пульпы.

Область применения

Применяется для перемешивания пульпы перед флотацией.



Технические параметры

Модель	Полезный объем (м³)	Скорость вращения импеллера (об/мин)	Диаметр импеллера (мм)	Модель электродвигателя	Мощность электродвигателя (кВт)	Вес (кг)
VJ-500 × 500	0.0785	493	160	Y80L-4	0.55	120
VJ-750 × 750	0.25	530	240	Y100L-6	1.5	240
VJ-1000 × 1000	0.58	530	310	Y100L-6	1.5	680
VJ-1500 × 1500	2.2	320	400	Y132S-6	3	790
VJ-1600 × 1800	2.6	331	400	Y132M2-6	5.5	990
VJ-2000 × 2000	4.4	230	550	Y132M2-6	5.5	1800
VJ-2000 × 2500	5.9	230	630	Y160M-6	7.5	2106
VJ-2500 × 2500	11.2	230	630	Y160M-6	7.5	2766
VJ-3000 × 3000	19.1	210	700	Y225S-8	18.5	4613
VJ-3500 × 3500	24	230	850	Y225M-8	22	5980
VJ-4000 × 4000	45	153	1000	Y250M-8	30	8910

Контактный чан с коническим дном

Принцип работы

Вращение импеллера в чане приводит к течению пульпы, что обеспечивает полное перемешивание пульпы.

Особенности оборудования

Корпус можно футеровать износостойкой антикоррозийной резиной.

Высокая пропускная способность.

Область применения

Применяется для перемешивания пульпы перед флотацией.



Технические параметры

Модель	Полезный объем (м³)	Скорость вращения импеллера (об/мин)	Диаметр импеллера (мм)	Модель электродвигателя	Мощность электродвигателя (кВт)	Вес (кг)
VJZ-750 × 750	0.26	530	240	Y90L-4	1.5	240
VJZ-1000 × 1000	0.62			Y100L-6		680
VJZ-1500 × 1500	2.38	320	400	Y132S-6	3	1375
VJZ-2000 × 2000	5.6	230	550	Y132M2-6	5.5	2000