

▶ Контактный чан для реагента

Принцип работы

Вращение импеллера в чане приводит к течению жидкости, что обеспечивает полное перемешивание реагента с жидкостью.

Особенности оборудования

Корпус можно футеровать износостойкой антикоррозийной резиной.

Сильная способность к перемешиванию жидкости и реагента.

Область применения

Применяется для приготовления разных реагентов перед флотацией.



Технические параметры

Модель	Полезный объем (м³)	Скорость вращения импеллера (об/мин)	Диаметр импеллера (мм)	Модель электродвигателя	Мощность электродвигателя (кВт)	Вес (кг)
VJW-500 × 600	0.094	493	200	Y80L-4	0.55	120
VJW-750 × 750	0.25	530	240	Y100L-6	1.5	230
VJW-750 × 1000	0.35	530	240	Y100L-6	1.5	270
VJW-1000 × 1000	0.58	530	240	Y100L-6	1.5	362
VJW-1250 × 1250	1.15	492	310	Y100L1-4	2.2	490
VJW-1500 × 1500	2.2	320	400	Y132S-6	3	1310
VJW-2000 × 2000	5.46	230	550	Y132M2-6	5.5	1720
VJW-3000 × 3000	14.8	210	700	Y225S-8	18.5	4613

▶ Контактный чан для кислотной промывки

Принцип работы

Вращение импеллера в чане приводит к циркуляционному течению кислотной жидкости, что обеспечивает полную промывку угля в чане.

Особенности оборудования

Оборудование изготовлено из нержавеющей стали или кислотостойкой и износостойкой резины.

Область применения

Применяется для кислотной промывки угля после процесса десорбции и электролиза.



Технические параметры

Модель	Полезный объем (м³)	Скорость вращения импеллера (об/мин)	Диаметр импеллера (мм)	Модель электродвигателя	Мощность электродвигателя (кВт)	Вес (кг)
VJS-1000 × 1000	0.86	513	240	Y90L-6	1.1	380
VJS-1250 × 1250	1.3	492	310	Y100L1-4	2.2	580
VJS-1300 × 1600	1.8	320	400	Y132S-6	3	750
VJS-1500 × 1500	1.83	320	400	Y132S-6	3	820