

▶ Градирня

Технические параметры

Модель	Размеры колонны (мм)	Степень вакуума рабочего давления (МПа)	Рабочая температура	Объём распыления (м ³ /м ² •ч)	Вес (кг)
ТУ-830	φ800 × 3000	0.09~0.096 0.09~0.096	Room temperature	1.56	747
ТУ-1030	φ1000 × 3000				956
ТУ-1136	φ1100 × 3600				1168
ТУ-1236	φ1200 × 3600				1232
ТУ-1435	φ1400 × 3500				1517
ТУ-1536	φ1500 × 3600				1632
ТУ-1840	φ1800 × 4000				2.08
ТУ-2035	φ2000 × 3500	0.2		1.8	2642
ТУ-2036	φ2000 × 3600				3803
ТУ-2440	φ2400 × 4000				2

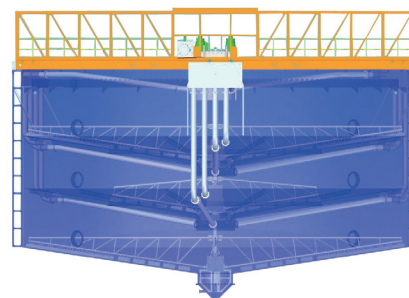
Замечания: есть разные виды насадки для выбора: деревянная кордовая насадка, пластиковая сетчатая насадка нового типа.



▶ Трёхъярусный промывочный сгуститель

Принцип работы

Пulpа подается в чан через питательную трубу, пульпа, свободно осаждающаяся на зоне гребка, сгущается дальше под давлением гребка, и сдвигается гребками к центру и разгружается через разгрузочное отверстие в чан следующего яруса под действием силы тяжести, а осветленная вода поступает в самый нижний ярус через распределительный бак для промывки, слив из самого низкого яруса возвращается в распределительный бак и входит в верхний ярус для промывки материалов. Слив первого яруса через сливной порог вытекает, а пески после тройной промывки разгружаются снизу.



Особенности оборудования

Минимальная занимаемая площадь, экономия энергии.

Область применения

В основном применяется для противоточной промывки в техническом процессе цианирования для обогащения золотосодержащих руд, а также применяется для промывки и обезвоживания в таких областях как гидрометаллургия, лёгкая промышленность и химическая промышленность.

Технические параметры

Модель	Диаметр (м)	Глубина чана в центре (м)	Площадь осаднения (м ²)	Скорость вращения граблей (об/мин)	Производительность (т/сут)	Модель электродвигателя	Мощность двигателя (кВт)	Вес (кг)	Замечание
3NZS6	6	7.44	38.5	0.25	≤ 50	Y112M-6	2.2	15360	Вес без корпуса чана
3NZS7	7	7.51	115.5		≤ 56			16049	
3NZS8	8	8.58	151	0.28	≤ 68	Y132M1-6	4	50449	Вес с корпусом чана
3NZS9	9	8.7	191		≤ 88			59092	
3NZS12	12	9.17	339	0.2	≤ 160	Y132M2-6	5.5	40500	Вес без корпуса чана
3NZS15	15	9.3	530	0.15	≤ 250	Y160M2-8		45422	