



HRC-6000

Установка регенерации драг. металлов

Зачем использовать установку?

- улавливание драг. металлов электролитическим путем
- удаление металлов из сточных вод
- уменьшение водопотребления (на промывку)
- избежание сложной технологии предотвращения попадания уловленного драг. металла обратно в жидкость
- уменьшение затрат

Описание работы

Металлическая матрица (с мелкими ячейками) вставлена в цилиндрический катод. Постоянная турбулентность создаваемая установкой Hendor позволяет улавливать новые ионы. По этому осаждение при низкой концентрации гарантирована. Катод легко вынимается. Учет ведется простым взвешиванием катода.

Преимущества

- изготовлена полностью из PP
- малое энергопотребление
- оптимально высокая скорость сепарации
- недорогие/одноразовые катоды
- точное ведение учета
- простой недорогой процесс
- компактность



7,5 КГ. СЕРЕБРА ЗА 4 НЕДЕЛИ!

HRC-6000

Опыт применения
Galvano Hengelo BV
Robin Smit
September 2010

Тип	Проп. способность л/ч	Двигатель кВт	Входной диаметр	Выходной диаметр	Катоды
HRC-6000	5000	0,37	32	25	1x20"

Макс. температура 60С;
Минимальная температура 15С;
Макс. напряжение 10В;
Максимальный ток 10А.