

Атмосферное выщелачивание

Разработка оптимальной конфигурации перемешивающего устройства осуществляется на основе прецизионного контроля гидродинамических параметров потока с использованием методов вычислительной гидродинамики (CFD) в сочетании с экспериментальными данными.

Специализированный поворотный аэрационный клапан, оснащенный обратным клапаном, обеспечивает эффективную подачу газа с производительностью до 12 000 м³/ч, с минимизацией гидравлических потерь и аэродинамического сопротивления.

Конструкция импеллеров обеспечивает высокую эффективность работы как в условиях подачи газовой фазы, так и в системах газ–жидкость и жидкость–твердые частицы (пульпы).

Объем чанов выщелачивания: до 5000 м³.

