

Хинденланг Магний Внутриклеточная переработка O1812, б/у



Производитель :
Hindenlang

Номер продукта:
O1812

Description

Переработка магния в клетках

Производитель

Хинденланг

Модель

Емкость

Нагрев

электрический

Год производства

2010

Комментарии

Функциональное описание установки

Магниевые слитки проталкиваются под сушильную печь с помощью депаллетайзера, где они высушиваются и предварительно слегка нагреваются для удаления остаточной влаги.

Предварительно нагретые слитки магния транспортируются по желобу к пневматическому отжимному устройству. Затем они попарно подаются через конвертер в плавильную печь. Через конвертер слитки попарно подаются в плавильную печь. Жидкий магний подается в литейную печь через систему передачи. Жидкий магний дозируется из литейной печи с помощью дозирующего насоса в соответствии с требованиями машины для литья под давлением. литейной машины по мере необходимости.

Назначение компонентов установки

Плавильная печь

Производитель	Hindenlang
Модель	WMEP - 2400
Мощность	312 кВт
Отопление	электрический
Год производства	2010
Комментарии	

Литейная печь

Производитель	Hindenlang
Модель	WMEP - 800
Мощность	84 кВт
Отопление	электрический
Год производства	2010
Комментарии	

Депаллетайзер

Производитель	Hindenlang
Модель	DMBA - 8
Мощность	1.1

Депаллетайзер

Отопление электрический

Год производства 2010

Комментарии

Сушильная печь

Производитель Hindenlang

Модель AWO - 6

Мощность 16.5

Отопление электрический

Год производства 2010

Комментарии

Преобразователь

Производитель Hindenlang

Модель AMCMRA - 350

Вместимость 0.75

Нагрев электрический

Год производства 2010

Комментарии

Время доставки немедленно

Цена по запросу

