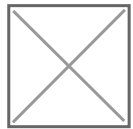


## Хинденланг Магний Внутриклеточная переработка O1812, б/у

**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. литьевой 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
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

