

## Установка для плавки магния Rauch, б/у



**Производитель :** Rauch

**Номер продукта:**  
IA2556

### Description

#### Печь для плавки магния № 1

Производитель	РАУХ
Модель	MCO 1500
Содержание кюветы:	~ 2.830 кг
Производительность плавления	1.500 кг/ч
Нагрев	природный газ
Год производства	2003
Комментарии	вкл. выхлопную систему и систему перемещения портала

#### Печь для плавки магния № 2

Производитель	РАУХ
Модель	MCO 1500
Содержание кюветы:	~ 2.830 кг
Производительность плавления	1.500 кг/ч

#### Печь для плавки магния № 2

Нагрев	природный газ
Год производства	2003
Комментарии	вкл. выхлопную систему и систему перемещения портала

#### Печь для плавки магния №3

Производитель	РАУХ
Модель	MSO 1500
Содержание кюветы:	~ 2.830 кг
Производительность плавления	1.500 кг/ч
Нагрев	природный газ
Год производства	2003
Комментарии	включая выхлопную систему и систему перемещения порталов

#### Камера предварительного нагрева для слитков Mg и возвратного материала № 1

Производитель	ААТ
Модель	Предварительный нагрев
Производительность транспортировки	1.500 кг/ч
Макс. Температура коробки предварительного нагрева	400 °C
Нагрев	отработанный газ
Год производства	2003

Камера предварительного нагрева для  
слитков  
Mg  
и возвратного материала № 1

Комментарии

вкл. систему портального перемещения

Камера предварительного нагрева для  
слитков  
Mg  
и возвратного материала № 2

Производитель

AAT

Модель

Предварительный нагрев

Производительность транспортировки

1.500 кг/ч

Макс. Температура коробки предварительного  
нагрева

400 °C

Нагрев

отработанный газ

Год производства

2003

Комментарии

вкл. систему портального перемещения

Камера предварительного нагрева для  
слитков  
Mg  
и возвратного материала №3

Производитель

AAT

Модель

Предварительный нагрев

Камера предварительного нагрева для  
слитков  
Mg  
и возвратного материала №3

Производительность транспортировки	1.500 кг/ч
Макс. Температура коробки предварительного нагрева	400 °C
Нагрев	отработанный газ
Год производства	2003
Комментарии	вкл. порталную систему обработки

#### Транспортный контейнер № 1-10

Производитель	PAUX
Модель	MSB 600
Мощность нагрева	22,5 кВт
Емкость кюветы Mg	700 кг
Нагрев	электрический
Год производства	2003
Комментарии	

#### Pick and place robot No.1

Производитель	Kuka
Модель	KR 150
Год производства	2004
Комментарии	

#### Pick and place robot No.2

Производитель	Kuka
Модель	KR 150
Год производства	2004
Комментарии	

#### Конвейер для слитков

Производитель	AAT
Модель	
Год производства	2003
Комментарии	

#### Система вытяжки для магниевых печей №1

Производитель	VALCO
Модель	FPLAV-166-45
Год производства	2007
Поверхность фильтра	281 m <sup>2</sup>
Комментарии	

#### Вытяжная система для магниевых печей № 2

Производитель	VALCO
Модель	FPLAV-166-45
Год производства	2007
Поверхность фильтра	281 m <sup>2</sup>
Комментарии	

#### Вытяжная система для магниевых печей №3

Производитель	VALCO
Модель	FPLAV-166-45
Год производства	2007
Поверхность фильтра	281 m²
Комментарии	
Срок поставки	немедленно
Цена	по запросу



