

## завод по производству алюминиевых колес для легковых автомобилей IA2551, б/у



**Производитель :** Sonstige

**Номер продукта:**  
IA2557

### Description

Литейный завод по производству алюминиевых  
колес

производство

в год: ~ 750.000

Комментарии

Размеры 14 - 22 дюйма, производительность в  
год: ~ 750.000, годы строительства: 2011 - 2018,  
с плавильными печами, машинами литья под  
низким давлением, линиями механической  
обработки, установкой для обработки стружки,  
печами для термообработки, рентгеновским  
оборудованием, покрасочной установкой,  
испытательным оборудованием, упаковочными  
установками, необходимая производственная  
площадь: 25.000m<sup>2</sup>

Плавильная печь и печь для обработки  
отверстий

Производитель

StrikoWestofen

#### Плавильная печь и печь для обработки отверстий

Модель	MHCM II-N 5000/2000/500 G
Год производства	2012
Производительность плавления	2000 кг/ч
Вместимость зарядной машины	1000 кг
Комментарий	плавка стружки отключена

#### Установка для переработки стружки

Производитель	ARP
Модель	SZE00359
Год производства	2012
Комментарий	Установка для переработки стружки 500 кг/час (всасывание, очистка, хранение и нагрев) + 2 дробилки

#### Расширение переработки щепы 1

Производитель	ARP
Модель	
Год производства	2013
Комментарий	Дробилка стружки, контроллер и вакуумный трубопровод для 2 линий обработки

#### Расширение обработки стружки 2

Производитель	ARP
Модель	
Год производства	2015
Комментарий	Дробилка стружки, контроль и вакуумные трубопроводы для 2 линий обработки

#### Станция предварительного нагрева ковша

Производитель	LPM
Модель	ЭСК-1
Год производства	2012
Комментарий	Для предварительного нагрева ковша до и во время использования в производстве

#### Литье под низким давлением 1

Производитель	LPM
Модель	БПБ 800
Год производства	2012
Комментарий	Вместимость печи 800 кг с максимальным давлением 1,5 бар. 10 контуров охлаждения сжатым воздухом или охлаждающей водой. Размер колеса до 22". В сочетании с автоматической системой водяной закалки и выгрузки колес (1 единица на 2 литейные машины).

#### Литье под низким давлением 2

Производитель	LPM
Модель	БПБ 800
Год производства	2012
Комментарий	Вместимость печи 800 кг с максимальным давлением 1,5 бар. 10 контуров охлаждения сжатым воздухом или охлаждающей водой. Размер колеса до 22". В сочетании с автоматической системой водяной закалки и выгрузки колес (1 единица на 2 литейные машины).

#### Литье под низким давлением 3

Производитель	LPM
Модель	БПБ 800
Год производства	2012
Комментарий	Вместимость печи 800 кг с максимальным давлением 1,5 бар. 10 контуров охлаждения сжатым воздухом или охлаждающей водой. Размер колеса до 22". В сочетании с автоматической системой водяной закалки и выгрузки (1 устройство на 2 литейные машины).

#### Литье под низким давлением 4

Производитель	LPM
Модель	БПБ 800
Год производства	2012
Комментарий	Вместимость печи 800 кг с максимальным давлением 1,5 бар. 10 контуров охлаждения сжатым воздухом или охлаждающей водой. Размер колеса до 22". В сочетании с автоматической системой водяной закалки и выгрузки колес (1 единица на 2 литейные машины).

#### Разгрузка колес 1

Производитель	LPM
Модель	DS2/80
Год производства	2012
Комментарий	От 14" до 21"; Время цикла = 15 секунд

#### Машина для испытания на утечку воды

Производитель	LPM
Модель	TBL-20

#### Машина для испытания на утечку воды

Год производства	2012
Комментарий	Размер колес до 20"

#### Машина для испытания на удар

Производитель	LPM
Модель	ИТМ-1
Год производства	2012
Комментарий	Макс. ударная нагрузка: 1 200 кг

#### Литье под низким давлением 5

Производитель	LPM
Модель	БПБ 800
Год производства	2014
Комментарий	Вместимость печи 800 кг с максимальным давлением 1,5 бар. 10 контуров охлаждения сжатым воздухом или охлаждающей водой. Размер колес до 22". В сочетании с автоматической системой водотушения и разгрузки колес (1 единица на 2 литейные машины)

#### Литье под низким давлением 6

Производитель	LPM
Модель	БПБ 800
Год производства	2014
Комментарий	Вместимость печи 800 кг с максимальным давлением 1,5 бар. 10 контуров охлаждения сжатым воздухом или охлаждающей водой. Размер колес до 22". В сочетании с автоматической системой водотушения и разгрузки колес (1 единица на 2 литейные машины)

Литье под низким давлением 7

Производитель	LPM
Модель	БПБ 800
Год производства	2014

Литье под низким давлением 7

Комментарий

Вместимость печи 800 кг с максимальным давлением 1,5 бар. 10 контуров охлаждения сжатым воздухом или охлаждающей водой. Размер колес до 22".  
В сочетании с автоматической системой водотушения и разгрузки колес  
(1 единица на 2 литейные машины)

Литье под низким давлением 8

Производитель	LPM
Модель	БПБ 800
Год производства	2014

Литье под низким давлением 8

Комментарий

Вместимость печи 800 кг с максимальным давлением 1,5 бар. 10 контуров охлаждения сжатым воздухом или охлаждающей водой. Размер колес до 22".  
В сочетании с автоматической системой водотушения и разгрузки колес  
(1 единица на 2 литейные машины)

Машина для испытания на утечку воды 2

Производитель

LPM

Модель

ТБЛ-20

Год производства

2014

Комментарий

Размер колеса до 20"

Литье под низким давлением 9

Производитель

ЛПМ

Модель

БПБ 800

Год производства

2016



Литье под низким давлением 9

Комментарий

Вместимость печи 800 кг с максимальным давлением 1,5 бар. 10 контуров охлаждения сжатым воздухом или охлаждающей водой. Размер колес до 22".  
В сочетании с автоматической системой водотушения и разгрузки колес  
(1 единица на 2 литейные машины)

Литье под низким давлением 10

производитель	LPM
Модель	БПБ 800
Год производства	2016

Литье под низким давлением 10

Комментарий

Вместимость печи 800 кг с максимальным давлением 1,5 бар. 10 контуров охлаждения сжатым воздухом или охлаждающей водой. Размер колес до 22".  
В сочетании с автоматической системой водотушения и разгрузки колес  
(1 единица на 2 литейные машины)

Литье под низким давлением 12

Производитель	LPM
Модель	БПБ 800
Год производства	2016

Литье под низким давлением 12

Комментарий

Вместимость печи 800 кг с максимальным давлением 1,5 бар. 10 контуров охлаждения сжатым воздухом или охлаждающей водой. Размер колес до 22".  
В сочетании с автоматической системой водотушения и разгрузки колес  
(1 единица на 2 литейные машины)

Литье под низким давлением 8

Производитель	LPM
Модель	БПБ 800
Год производства	2016

#### Литье под низким давлением 8

##### Комментарий

Вместимость печи 800 кг с максимальным давлением 1,5 бар. 10 контуров охлаждения сжатым воздухом или охлаждающей водой. Размер колес до 22".  
 В сочетании с автоматической системой водотушения и выгрузки колес  
 (1 единица на 2 литейные машины)

#### Разгрузка колес 2

Производитель	LPM
Модель	DS2/80
Год производства	2016
Комментарий	От 14" до 21"; Время цикла = 15 секунд

#### Автоматический рентгеновский контроль

Производитель	Громанн Инжиниринг
Модель	XRY-W26 c/w ADR
Год производства	2012
Комментарий	система управления Siemens

#### Автоматический рентгеновский контроль

Производитель	Xray Solution
---------------	---------------

#### Автоматический рентгеновский контроль

Модель XRY-W26 c/w ADR

Год производства 2016

Состояние

#### Термическая обработка (T6)

Производитель EISENMENS

Модель Автоматический роликовый конвейер  
непрерывного действия

Год производства 2011

Комментарий Годовая производительность : 946,000 колес  
(16")

#### Установка для переработки стружки

Производитель ARP

Модель SZE00359

Год производства 2012

Комментарий Установка для переработки стружки 500 кг/час  
(всасывание, очистка, хранение и нагрев) + 2  
дробилки

#### Расширение переработки щепы 1

Производитель ARP

Модель Роторная дробилка для щепы ZW400

Год производства 2013

Комментарий Дробилка стружки, контроллер и вакуумный  
трубопровод для 2 линий обработки

#### Расширение обработки стружки 2

Производитель	ARP
Модель	Роторная дробилка для щепы ZW400
Год производства	2015
Комментарий	Дробилка стружки, контроллер и вакуумный трубопровод для 2 линий обработки

Расширение дробилка стружки	
Производитель	ARP
Модель	
Год производства	2018
Состояние	

Конвейер LPM	
Производитель	ICS
Модель	
Год производства	2013
Состояние	

Весовая шкала	
Производитель	Мельтлер Толодо
Модель	IND236
Год производства	2016
Комментарий	для измерения веса алюминиевого слитка, бракованного колеса и т.д.

Токарный станок с ЧПУ обрабатывающая линия 1	
Производитель	IMT INTERMATO

Токарный станок с ЧПУ обрабатывающая линия1

Модель	WN20-T4
Год производства	2012
Комментарий	До 20"

Токарный станок с ЧПУ линия обработки 2

Производитель	IMT INTERMATO
Модель	WN20-T4
Год производства	2012
Комментарий	До 20"

Линия обработки сверл 1

Производитель	IMT INTERMATO
Модель	ВДМ-22
Год производства	2012
Комментарий	До 22"

Линия обработки сверл 2

Производитель	IMT INTERMAT
Модель	ВДМ-22
Год производства	2012
Комментарий	До 22"

Токарный станок Линия обработки с ЧПУ 3

Производитель	WN20-T4
Модель	IMT INTERMAT
Год производства	2014

#### Токарный станок Линия обработки с ЧПУ 3

Комментарий	До 20"
-------------	--------

#### Токарный станок Линия обработки с ЧПУ 4

Производитель	WN20-T4
Модель	IMT INTERMAT
Год производства	2014
Комментарий	До 20"

#### Токарный станок Линия обработки с ЧПУ 5

Производитель	WN20-T4
Модель	IMT INTERMAT
Год производства	2014
Комментарий	До 20"

#### Линия обработки сверл 3

Производитель	IMT INTERMAT
Модель	ВДМ-22
Год производства	2014
Комментарий	До 22"

#### Линия обработки сверл 4

Производитель	IMT INTERMAT
Модель	ВДМ-22
Год производства	2014
Комментарий	До 22"



#### Токарный станок Линия обработки с ЧПУ 6

Производитель	WN20-T4
Модель	IMT INTERMAT
Год производства	2016
Комментарий	До 20"

#### Токарный станок Линия обработки с ЧПУ 7

Производитель	WN20-T4
Модель	IMT INTERMAT
Год производства	2016
Комментарий	До 20"

#### Линия обработки сверл 5

Производитель	IMT INTERMAT
Модель	ФВ-22
Год производства	2016
Комментарий	До 22"

#### Линия обработки дрелью 6

Производитель	IMT INTERMAT
Модель	ФВ-22
Год производства	2016
Комментарий	До 22"

#### Токарная обработка dimond cut 8

Производитель	TOngTai
Модель	HS40-WG

#### Токарная обработка dimond cut 8

Год производства	2015
Комментарий	До 20"

#### Токарная обработка dimond cut 9

Производитель	TOngTai
Модель	HS40-WG
Год производства	2018
Комментарий	До 20"

#### Вертикальный обрабатывающий центр дрель 7

Производитель	Tongtai машина и инструмент
Модель	TMV-1050W
Год производства	2018
Комментарий	от 14" до 22"

#### Стиральная машина

Производитель	Корпорация Алекс
Модель	TMV-1050W
Год производства	2015
Комментарий	

#### Гелиевый аппарат

Производитель	VDH
Модель	Спектротестер 1320
Год производства	2015
Комментарий	13" - 20"

#### Станок для удаления заусенцев

Производитель	LOESER
Модель	FE-SU-20
Год производства	2015
Комментарий	до 20"

#### Ручной балансир 1

Производитель	HKUnico
Модель	DCB-E13
Год производства	2018
Комментарий	

#### Ручной балансир 2

Производитель	HKUnico
Модель	DCB-E13
Год производства	2018
Комментарий	

#### Предварительная обработка, порошок и краска

Производитель	EISENMANN
Модель	58-2112-000-A3-P
Год производства	2012
Комментарий	300шт/час до 18"; 150шт/час от 19" до 22"

#### Система нанесения краски

Производитель	J. Wagner
Модель	115702A И 114006A

#### Система нанесения краски

Год производства	2012
Комментарий	300шт/час до 18"; 150шт/час от 19" до 22"

#### Очистка сточных вод

Производитель	ЧЕМБОРК
Модель	
Год производства	2013
Комментарий	

#### Автоматический электропорошковый стенд

Производитель	
Модель	
Год производства	2015
Комментарий	

#### Ручной балансир 3

Производитель	CEMB
Модель	ER70SE SPOTTER
Год производства	2015
Комментарий	

#### Ручной балансир 4

Производитель	CEMB
Модель	ER70SE SPOTTER

Год производства 2015

Комментарий

#### Ручной балансир 5

Производитель CEMB

Модель ER70SE SPOTTER

Год производства 2015

Комментарий

#### КИМ

Производитель ZEISS

Модель CONTURA 62 10126KDS

Год производства 2012

Комментарий

#### Микроскоп

Производитель ZEISS

Модель AX10

Год производства 2012

Комментарий

#### Цифровые весы

Производитель JADEVER

Модель JWI-700W-150кг

Год производства 2012

Комментарий

#### Прибор для проверки пористости

Производитель	И
Модель	HR250AZ
Год производства	2012
Комментарий	

#### Монтажный пресс

Производитель	PACE Technologies
Модель	TP-7001
Год производства	2012
Комментарий	

#### Шлифовально-полировальная машина

Производитель	PACE Technologies
Модель	NANO 2000T
Год производства	2012
Комментарий	

#### Высокоскоростной резак

Производитель	PACE Technologies
Модель	MEGA M250 SAW
Год производства	2012
Комментарий	

## Спектрометр

Производитель BRUKER QUANTON

Модель Q8 MAGELLAN

Год производства 2012

Комментарий

## Тестер жесткости Brinel

Производитель ZWICK/ROELL

Модель 2HB3000

Год производства 2012

Комментарий

## Тестер на растяжение

Производитель SHIMADZU

Модель AG-IC 100KN

Год производства 2012

Комментарий

## Ленточная пила с Т-образной щекой

Производитель T-JAW

Модель 600

Год производства 2012

Комментарий

## Токарный станок

Производитель Винхо

#### Токарный станок

Модель

Год производства

2012

Комментарий

#### Ручной фрезерный станок

Производитель

Модель

Год производства

2012

Комментарий

#### Машинное обезжиривание (красный)

Производитель

FMA

Модель

NDLC

Год производства

2012

Комментарий

#### Балансировка колес и биение

Производитель

CEMB

Модель

GSP9712-LL HUNTER GSP9700

Год производства

2017

Комментарий

#### Изгибающий момент



Производитель	Макра Манфред Кратцмайер
Модель	BUP 760 12KNm
Год производства	2016
Комментарий	колесо Испытание на изгибающий момент

#### Изгибающий момент

Производитель	Макра Манфред Кратцмайер
Модель	BUP 760 12KNm
Год производства	2016
Комментарий	испытание колеса на изгибающий момент

#### Накачка шин

Производитель	AIRTEC
Модель	
Год производства	
Комментарий	

#### Винтовой воздушный компрессор 1

Производитель	KOBELCO
Модель	XG2140WV-110H LGD 20.2/8
Год производства	2012
Комментарий	Для литья и механической обработки

#### Винтовой воздушный компрессор 2

Производитель	KOBELCO
Модель	XG2140WV-110H LGD 20.2/8

#### Винтовой воздушный компрессор 2

Год производства	2012
Комментарий	Для литья и механической обработки

#### Винтовой воздушный компрессор 3

Производитель	KOBELCO
Модель	XG2140WV-110H LGD 20.2/8
Год производства	2012
Комментарий	Для литья и механической обработки

#### Трубопровод компрессора + установка осушителя

Производитель	КОБЕЛКО
Модель	ALE110W-5EN
Год производства	2012
Комментарий	Для применения на покрасочных линиях

#### Рефрижераторная сушилка 1

Производитель	Angstrom/Xebec
Модель	RD270
Год производства	2012
Комментарий	Для литья и механической обработки

#### Рефрижераторная сушилка 2

Производитель	Сушилки Friulair
Модель	ACT300T/AC
Год производства	2015

#### Рефрижераторная сушилка 2

Комментарий	Для литья и механической обработки
-------------	------------------------------------

#### Осушитель влагопоглотителя 1

Производитель	АНГСТРОМ
Модель	HL40
Год производства	2012
Комментарий	Для литейной машины, используемой для предварительной сушки печи

#### Сушилка влагопоглотителя 2

Производитель	АНГСТРОМ
Модель	HL125
Год производства	2012
Комментарий	Для применения на окрасочных линиях

#### Механические трубопроводные работы

Производитель	
---------------	--

Модель	
--------	--

Год производства	2012
------------------	------

Комментарий	
-------------	--

#### Водогрейный котел № 1

Производитель	ХОВАЛ
Модель	Макс 3 (620)
Год производства	2012
Комментарий	рабочая температура от 90 до 105 град. Рабочий пр @ 6 бар

#### Водогрейный котел № 2

Производитель	ХОВАЛ
Модель	Макс 3 (620)
Год производства	2014
Комментарий	рабочая температура от 90 до 105 град. Рабочее пр @ 6 бар

#### Охлаждающая башня

Производитель	ЕВРО ВОДА
Модель	TRUWATER
Год производства	2012
Комментарий	резервный блок

#### Охладитель 1

Производитель	YORK
Модель	YCA50
Год производства	2012
Комментарий	Чиллер для охлаждения камеры для порошка и камеры для жидкой краски

#### Чиллер 2

Производитель	Лотос
Модель	SSAC060
Год производства	2014
Комментарий	

#### Био КПП

Производитель	СИМЕ ДАРБИ
---------------	------------

#### Био КПП

##### Модель

Год производства 2016

Комментарий Для Т6 и линий покраски (станция учета устанавливается поставщиком)

#### СЖИЖЕННЫЙ ГАЗ

Производитель СИМ ТЕНГ ХУАТ

##### Модель

Год производства 2012

Комментарий Для плавки и подготовки форм (оборудование для резервуаров для сыпучих материалов предоставляется поставщиком)

#### Вилочный погрузчик 1

Производитель Тойота

Модель 608FD25-40926

Год производства 2012

Комментарий Для использования в литейном производстве

#### Вилочный погрузчик 2

Производитель Тойота

Модель 608FD25-40926

Год производства 2012

Комментарий Для литейного производства

#### Вилочный погрузчик 3

Производитель Тойота

#### Вилочный погрузчик 3

Модель	608FD25-40926
Год производства	2014
Комментарий	Для ЧПУ, покраски и складского использования

#### Вилочный погрузчик 4

Производитель	Тойота
Модель	608FD25-40926
Год производства	2013
Комментарий	Для ЧПУ, покраски и складского использования

Доставка	немедленно
Цена	по запросу