

Линия производства аэрозольных жестяных баллонов Soudronic VAA-K 50

1. Станция автоматической сварки Soudronic VAA-K 50



- Производитель **Soudronic**
- Модель **VAA-K 50**
- Страна происхождения **Швейцария**
- Диаметры **45 – 108 мм**
- Высота **65 – 280 мм**
- Скорость сварки **50 м/мин**
- Скорость **60 к/мин**



2. Комбинированная станция автоматической вальцовки корпуса и прокатки концевых деталей Lanico BFD 326



- Производитель **Lanico**
- Модель **BFD 326**
- Страна происхождения **Германия**
- Диаметры **45 – 65 мм**
- Высота **65 – 280 мм**
- Скорость **60 к/мин**



Линия производства аэрозольных жестяных баллонов Soudronic VAA-K 50

Номенклатура производимой продукции	смена 8 ч 18 500 шт	смена 12 ч 30 000 шт
Аэрозольный баллон диаметром 45 мм <i>(высота изделий от 96 до 280 мм)</i>	Выпуск в месяц От 400 000 шт	До 1 800 000 шт
Аэрозольный баллон диаметром 52 мм <i>(высота изделий от 96 до 280 мм)</i>		

Основные используемые типоразмеры:

Аэрозольный баллон 45/96 полный объем 140 мл

Аэрозольный баллон 45/178 полный объем 270 мл

Аэрозольный баллон 52/161 полный объем 335 мл

Аэрозольный баллон 52/195 полный объем 400 мл



Линия производства аэрозольных жестяных баллонов Soudronic Soucan 625

1. Станция автоматической сварки Soudronic Soucan 625



- Производитель **Soudronic**
- Модель **Soucan 625**
- Страна происхождения **Швейцария**
- Диаметры **45 – 200 мм**
- Высота **50 – 320 мм**
- Скорость сварки **60 м/мин**
- Скорость **250 к/мин**



2. Комбинированная станция автоматической вальцовки корпуса и прокатки концевых деталей Lanico BF 280



- Производитель **Lanico**
- Модель **BF 280**
- Страна происхождения **Германия**
- Диаметры **45 – 65 мм**
- Высота **100 –303 мм**
- Скорость **60 к/мин**



Линия производства аэрозольных жестяных баллонов Soudronic Soucan 625

Номенклатура производимой продукции	смена 8 ч 35 000 шт	смена 12 ч 60 000 шт
<p>Аэрозольный баллон диаметром 52 мм <i>(высота изделий от 105 до 250 мм)</i></p>	Выпуск в месяц От 750 000 шт	До 3 200 000 шт
<p>Аэрозольный баллон диаметром 65 мм <i>(высота изделий от 105 до 303 мм)</i></p>		

Основные используемые типоразмеры:

Аэрозольный баллон 52/161 полный объем 335 мл

Аэрозольный баллон 52/195 полный объем 400 мл

Аэрозольный баллон 65/157 полный объем 520 мл

Аэрозольный баллон 65/195 полный объем 650 мл

Аэрозольный баллон 65/303 полный объем 1000 мл

