

Анализ российского рынка стартерных батарей. Перспективы развития в условиях санкционного давления.

Анализ российского рынка стартерных батарей.

Сбор данных по количеству штук батарей на рынке:

- производство отечественными заводами для внутреннего рынка;
- поставки из стран ТС;
- импорт из дружественных стран;
- параллельный импорт;

Открытая или
закрытая
информация?

Как определяется объем рынка в настоящее время?

1. Таможенная база – количество ввезенных батарей по коду 8507 10 ТНВЭД

3. Данные Росстат, основанные на информации от производителей батарей

Каков реальный объем российского рынка стартерных батарей?

Некоторые заводы ведут собственную аналитику, которая позволяет оценивать свою долю на рынке и координировать работу отдела продаж

Большая часть продавцов получает информацию из разных источников и формирует свой взгляд

Не объективные данные о рынке могут стать причиной неправильной маркетинговой политики или даже паники на рынке.

Что произошло с производством и продажами стартерных батарей после введения санкций?

- курс рубля в 2022 году был высоким и повлек увеличение доли импортных батарей
- часть известных торговых марок в среднем и высоком ценовом сегментах резко прекратила поставки, но дефицита не возникло
- дефицит батарей с конструкцией AGM
- объединение рынка России и Республики Беларусь

Параллельные тенденции технического развития

В краткосрочной перспективе:

- **отечественные заводы могут заместить импорт;**
- **рост доли электромобилей приведет к расширению линейки свинцовых батарей;**
- **отказ от EFB и увеличение доли AGM конструкций;**
- **ориентация на типоразмеры китайских автомобилей**

В долгосрочной перспективе:

- **снижение зависимости от импортной продукции;**
- **рост доли герметизированных конструкций и отечественных BMS**