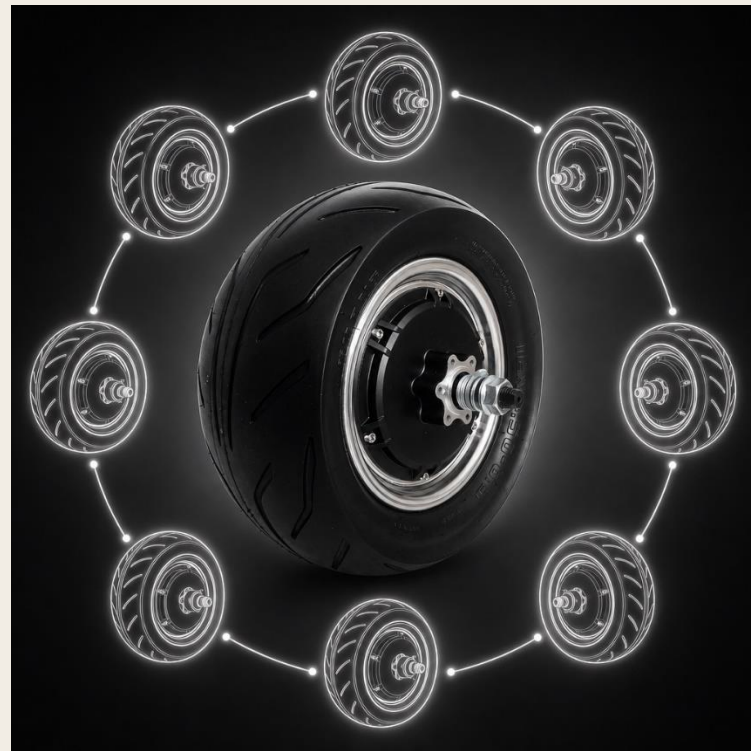


Что мы придумали?

Мы взяли 8 моторов мощностью 250 Вт каждый и объединили их возможности в одном моторе.





Что это даёт?

Этот мотор получает мощность 2000 Вт
при том же напряжении.

Имеет характеристики, как восемь моторов.


Но габариты и вес как один.

КОМПАКТНЫЙ И МОЩНЫЙ ЭЛЕКТРОМОТОР

ПРЕИМУЩЕСТВА:

 **ВЫСОКАЯ ЛЕГКОСТЬ**
Сверхлегкие материалы

 **КОМПАКТНОСТЬ**
Минимальный объем

 **СУПЕР-ЭФФЕКТИВНОСТЬ**
Супер-эффективность

 **ПРЯМОЙ ПРИВОД
(ЦЕПЬ)**



ВЕС: [X] кг

ГЕОМЕТРИЯ: [L x W x H]

Один мотор вместо восьми

Вы используете один мотор, а получаете результат как от восьми таких же моторов.

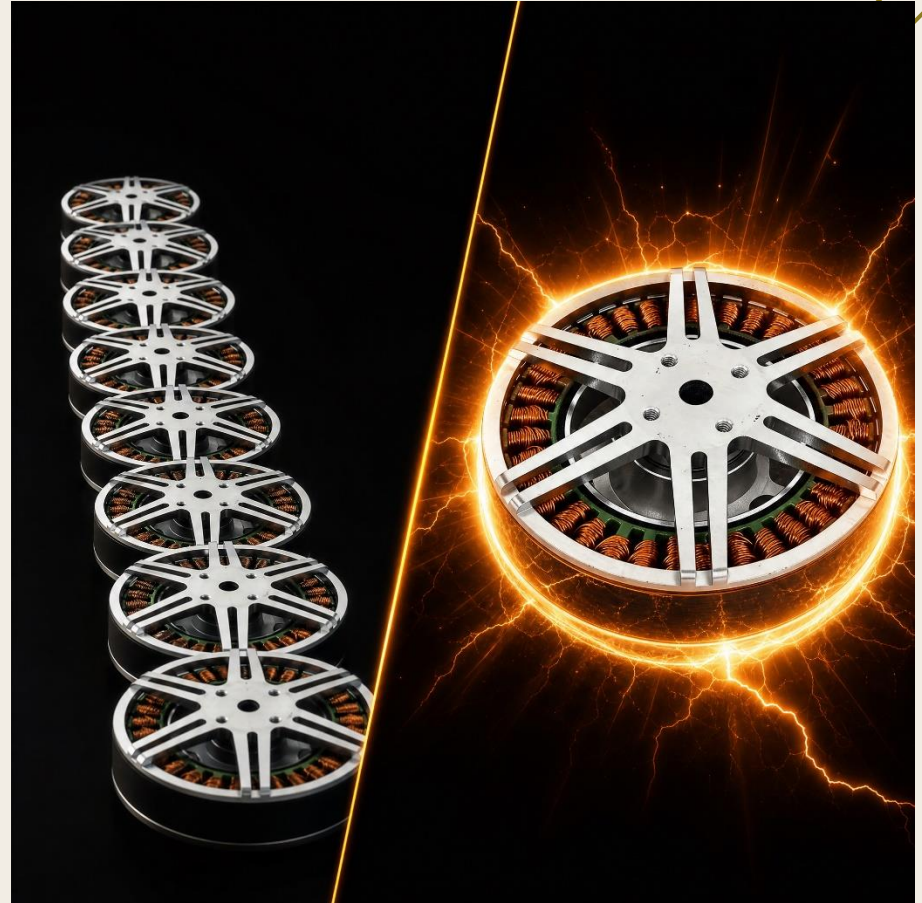
Без замены всей системы.
Без радикальной переделки конструкции.
Без усложнения электроники.

Эффект системы в одном корпусе

Динамика, КПД и надёжность
находятся на уровне системы из
восьми моторов.

Только теперь всё это реализовано в
одном моторе.

Результат: привычная интеграция с
существенно увеличенной
производительностью.



Ключевое преимущество: удельная мощность

Один мотор выдаёт тягу, равную восьми.

Прирост мощности в 8 раз без увеличения массы и инерции.

Вместо того чтобы разрушать законы физики, мы дополнили их
правилом, работающим поверх.



Экономия материалов и логистики

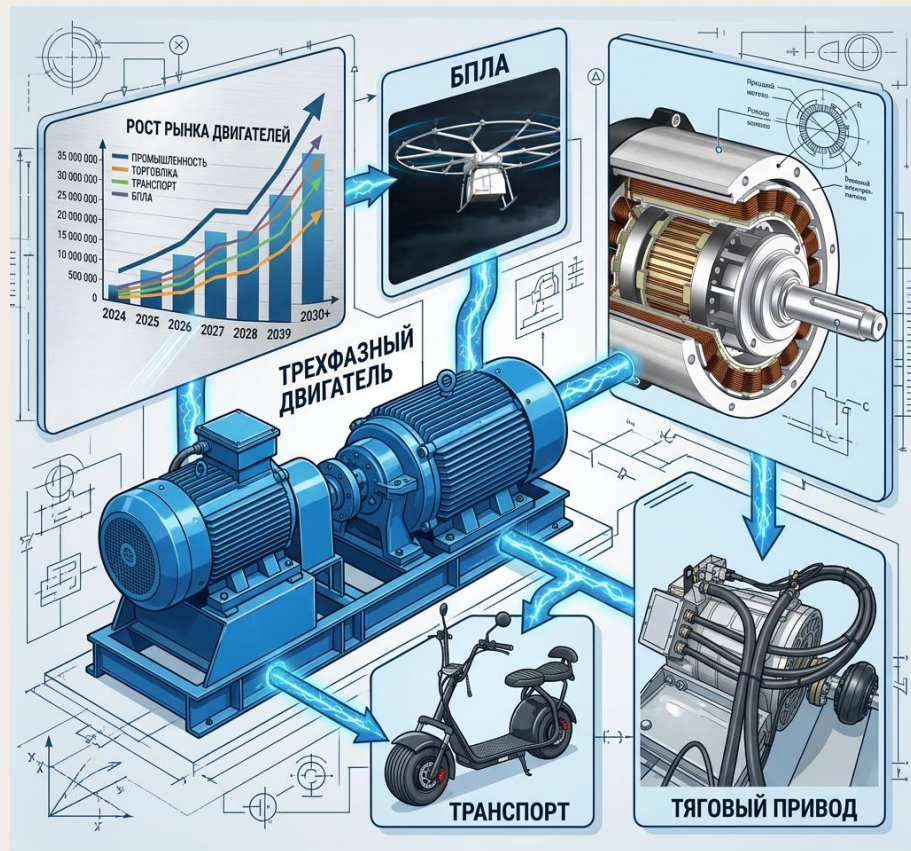
Вместо 8 моторов нужен только 1.

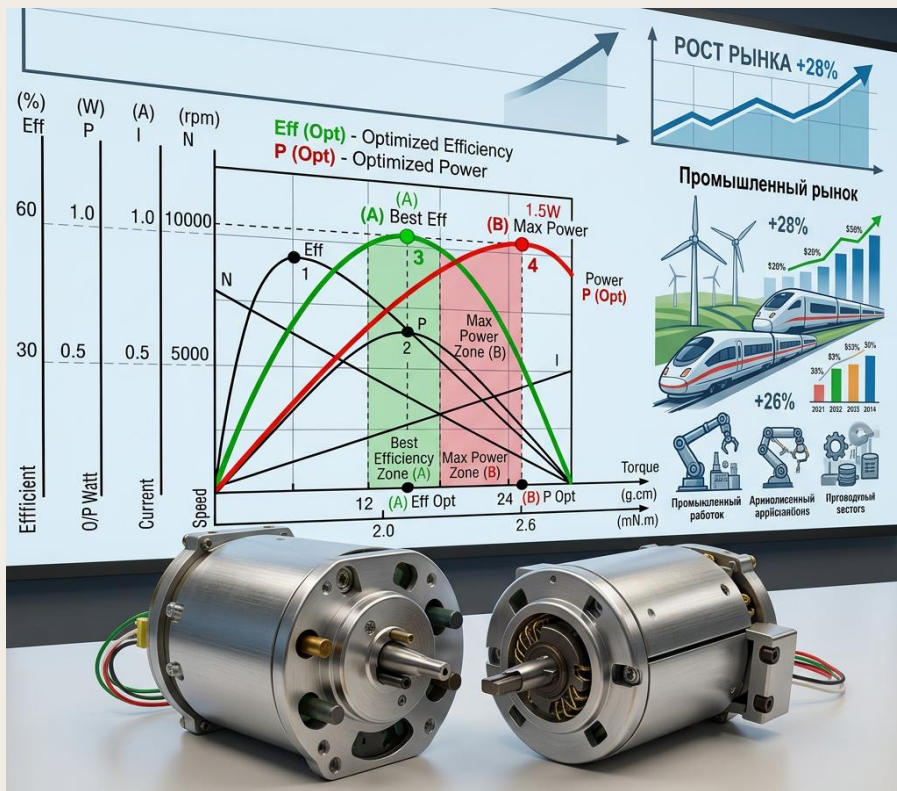
Себестоимость конечного изделия ниже, чем у многомоторной системы при той же мощности.

Это позволяет объединить сложные компоненты в один, упрощая техническое обслуживание и интеграцию для немедленного развертывания.

Готовая ниша рынка

Рынок мощных электродвижущих машин растёт на 20% в год. Наше изобретение позволяет превратить обычный трёхфазный мотор в высокопроизводительный без переделки конструкции и электроники.





В чём именно кроется перспектива

Почему это выгодно?

- Мощность растёт — масса не меняется.
- Снижаем затраты.
- Повышаем надёжность.
- Быстро выходим на рынок с растущим спросом.

