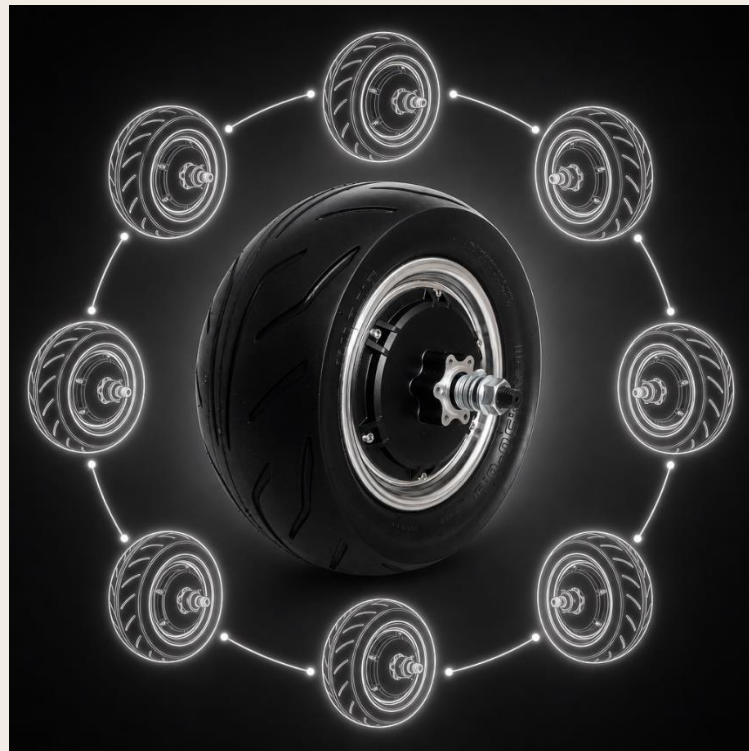


Что мы придумали?

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)**



COMPACT DESIGN
КОМПАКТНЫЙ ДИЗАЙН



COMPACT DESIGN

**ПОВЫШЕННАЯ
УДЕЛЬНАЯ
МОЩНОСТЬ**



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.

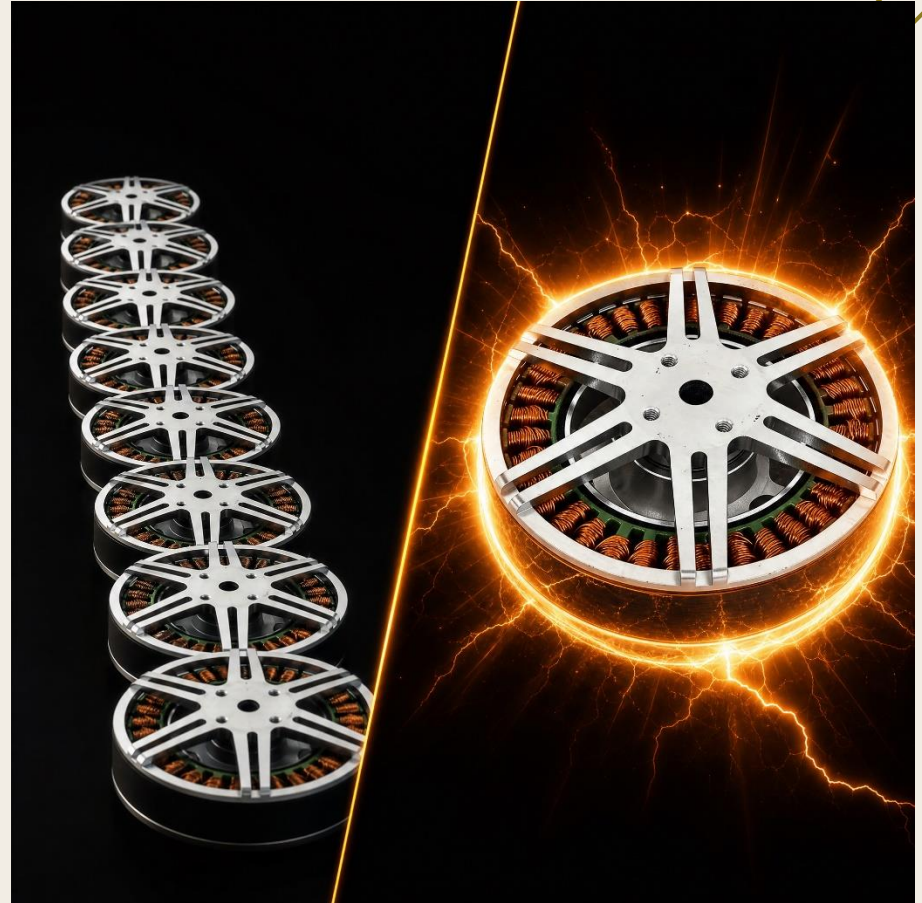
Без замены всей системы.
Без радикальной переделки конструкции.
Без усложнения электроники.

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.



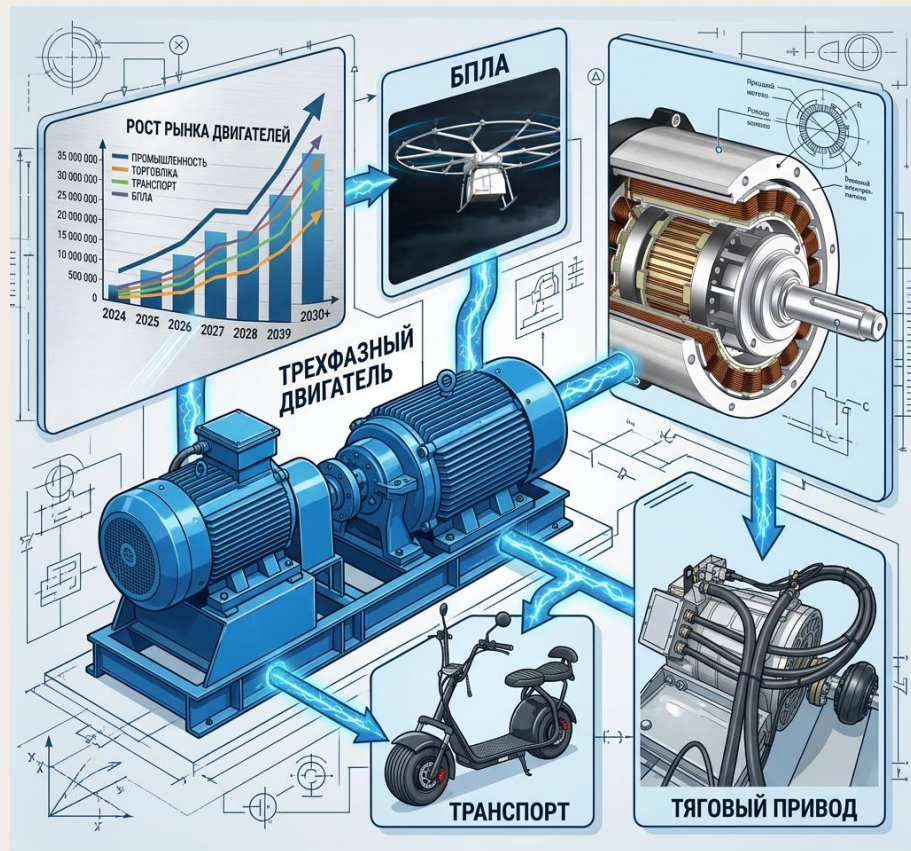
Экономия материалов и логистики

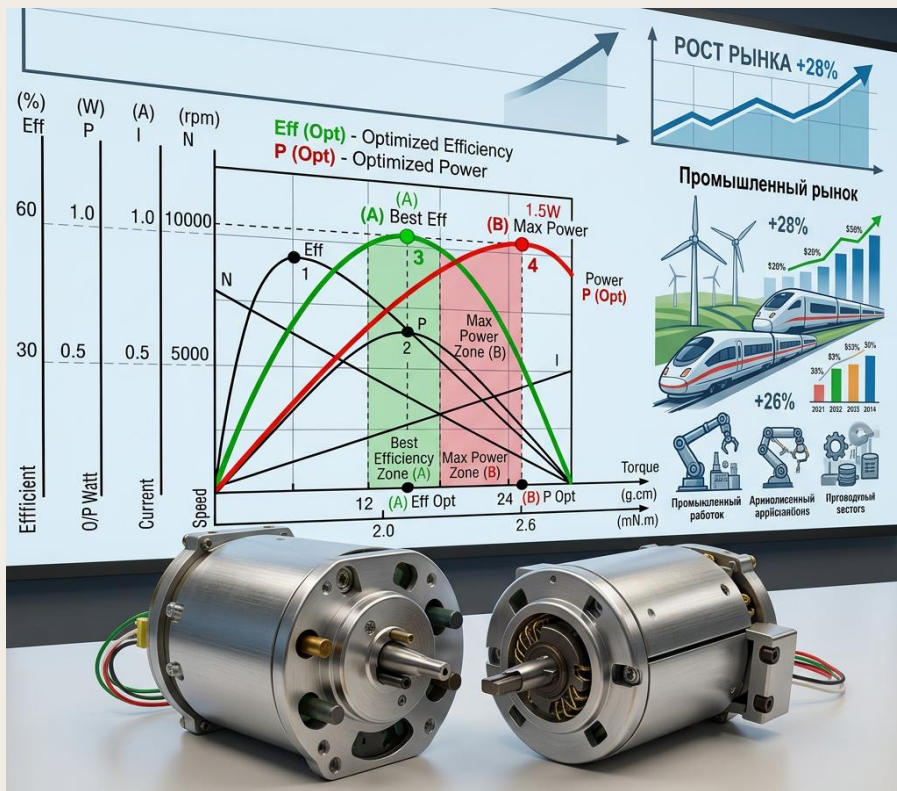
Вместо 8 моторов нужен только 1.
Себестоимость конечного изделия ниже, чем у многомоторной системы при той же мощности.

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.

Экспонаты на выставке

В нашем павильоне главное — не просто экспонаты, а сравнение, которое меняет представление о возможностях.

Ключевой элемент экспозиции нашего павильона — наглядное сравнение прототипов. Наряду с техникой ведущих мировых производителей будут наши аналоги. При идентичных габаритах они продемонстрируют превосходство по всем значимым параметрам.



Чтобы оценить, нужно сравнить



Две болгарки — бренд и наша. С виду — копии, не отличить. Но включите в сеть: при тех же габаритах наш аналог мощнее в разы и не боится перегрузок. Чужая техника отдыхает, наша — работает на пределе.



Два абсолютно одинаковых электросамоката: от топового бренда и наш аналог. С виду — копии. Разница только в возможностях: бренд выдерживает 120 кг, а наш — 450 кг и легко преодолевает подъём в 15 градусов.



Два дрона — брендовый и наш аналог. С виду — копии. Но наш поднимает больше груза и при том же расходе аккумулятора преодолевает большее расстояние.



Два аккумуляторных пылесоса — бренд и наш аналог. Две визуальные копии. Разница в характеристиках: бренд выдаёт 150 Вт силы всасывания и работает 30 минут, а наш — 900 Вт и 60 минут при том же весе и расходе батареи.

« Ключевой вопрос - Будем ли мы интересны производителям, если мы даем преимущества в отношении его конкурентов? ».

Федеральная служба по интеллектуальной собственности
Федеральное государственное бюджетное учреждение



«Федеральный институт промышленной собственности»
(ФИПС)

Брежневская наб., д. 30, корп. 1, Москва, Г-59, ГСП - 3, 125993

Телефон (8-499) 240-60-15 Факс (8-495) 531-63-18

УВЕДОМЛЕНИЕ О ПРИЕМЕ И РЕГИСТРАЦИИ ЗАЯВКИ

04.03.2026 <i>Дата поступления (дата регистрации)</i>	W26012509 <i>Входящий №</i>	2026105784 <i>Регистрационный №</i>
---	---------------------------------------	---

(1) ДАТА ПОСТУПЛЕНИЯ <small>дата поступления заявки</small>		(2) РЕГИСТРАЦИОННЫЙ №		(3) ВХОДЯЩИЙ №	
(4) ДАТА ПЕРИОДА <small>интервал периодичности внесения изменений в форму</small>					
<input type="checkbox"/> (10) <small>заявка на патент в отношении изобретения, полезного модели, промышленного образца</small> <input type="checkbox"/> (11) <small>заявка на патент в отношении полезной модели</small> <input type="checkbox"/> (12) <small>заявка на патент в отношении промышленного образца</small> <input type="checkbox"/> (13) <small>заявка на патент в отношении изобретения, полезной модели, промышленного образца</small>		АДРЕС ДЛЯ ПЕРИОДИКИ <small>Адрес для корреспонденции, указанный заявителем в заявке</small> 125993, Москва, Г-59, ГСП-3, Брежневская наб., д. 30, корп. 1, ФИПС 125993, Москва, Г-59, ГСП-3, Брежневская наб., д. 30, корп. 1, ФИПС Телефон: 8(499) 240-60-15 Адрес электронной почты: info@fips.ru АДРЕС ДЛЯ СЕРВИСНОЙ ПОДДЕРЖКИ <small>Адрес электронной почты, указанный заявителем в заявке</small> service@fips.ru			
ЗАЯВИТЕЛЬ <small>в случае наличия в заявке</small>		В Федеральную службу по интеллектуальной собственности Брежневская наб., д. 30, корп. 1, Москва, Г-59, ГСП-3, 125993, Российская Федерация			
(5) НАИМЕНОВАНИЕ ВОЗРАЖЕНИЯ <small>Предметная и фактическая части</small>					
(14) ЗАЯВИТЕЛЬ <small>Фамилия, имя, отчество (полностью) при наличии фамилии; имя или фамилия (полностью) для заявителей промышленного образца; место жительства или место нахождения заявителя (полностью) в заявке</small> КИРИЛЛ КИРИЛЛОВ ФЕДОРОВИЧ		ИДЕНТИФИКАТОРЫ ЗАЯВИТЕЛЯ ОГРН ИНН ИНН/ОГРН		СВЯЗЬСЯТЬСЯ ДОКУМЕНТЫ по заявке ПАСПОРТ ЗАЯВИТЕЛЯ КОД СТРАНЫ (если он отличается от РФ)	
<input type="checkbox"/> образование получено за счет средств федерального бюджета Значения: <input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет		<input type="checkbox"/> подача заявки на регистрацию <input type="checkbox"/> подача заявки на регистрацию			
<input type="checkbox"/> заявитель работает по: <input type="checkbox"/> государственному контракту <input type="checkbox"/> на выполнение работ <input type="checkbox"/> государственному заказу <input type="checkbox"/> государственному заказу <input type="checkbox"/> государственному заказу <input type="checkbox"/> государственному заказу <input type="checkbox"/> иным		Копиями документов, прилагаемых к заявке, заявитель вправе не пользоваться (если заявитель желает предоставить): <input type="checkbox"/> Паспортной Федерации, от имени которой выданы государственные задания <input type="checkbox"/> Паспортной Федерации, от имени которой выданы государственные задания, и государственной собственности <input type="checkbox"/> иным			
(15) ПРЕДСТАВИТЕЛЬ (ПРЕДСТАВИТЕЛИ) ЗАЯВИТЕЛЯ		<input type="checkbox"/> патентный поверенный			

Общее количество документов в листах	18	Листы, зарегистрировавшие документы
Из них: - количество листов комплекта изображений изделия (для промышленного образца)		Автоматизированная система
Количество платёжных документов	1	
Сведения о состоянии депозитов по заявкам размещаются в Открытых реестрах на сайте ФИПС по адресу: www.fips.ru/registrs-web		

К синергии и прибыли!

У вас есть какие-либо вопросы?

pishaver@yandex.ru

+7 915 463 91 71