



Андрей
Аркадьевич
Иванов

ВЕБИНАР

«Какое одно точное действие
изменит всю Вашу жизнь»

Не важно кем ты был,
важно кем ты хочешь стать!

Потребности человека

Приоритеты потребностей

На основе системы Абрахама Маслоу (основатель гуманистической психологии)



ФАКТЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ

мировой системы 2017



Неравенство в доходах вышло из-под контроля

Сергей Мануков | «Expert Online» 14 окт 2015

Неравенство в пределах планеты продолжает расти. В очередной раз подтвердило исследование экономистов банка Credit Suisse - **1% населения планеты владеет половиной всего богатства планеты.**

Богатство среднего класса растет медленнее, чем богатство самой верхней прослойки состоятельных людей, супербогачей, - объясняет Тиджан Тиам, директор Credit Suisse.

Суммарный размер мирового богатства в 2015 году - 250 трлн. долларов США.



OXFAM

Oxfam, Великобритания

К 2016 году у 1% богачей будет больше богатства, чем у всех остальных людей мира

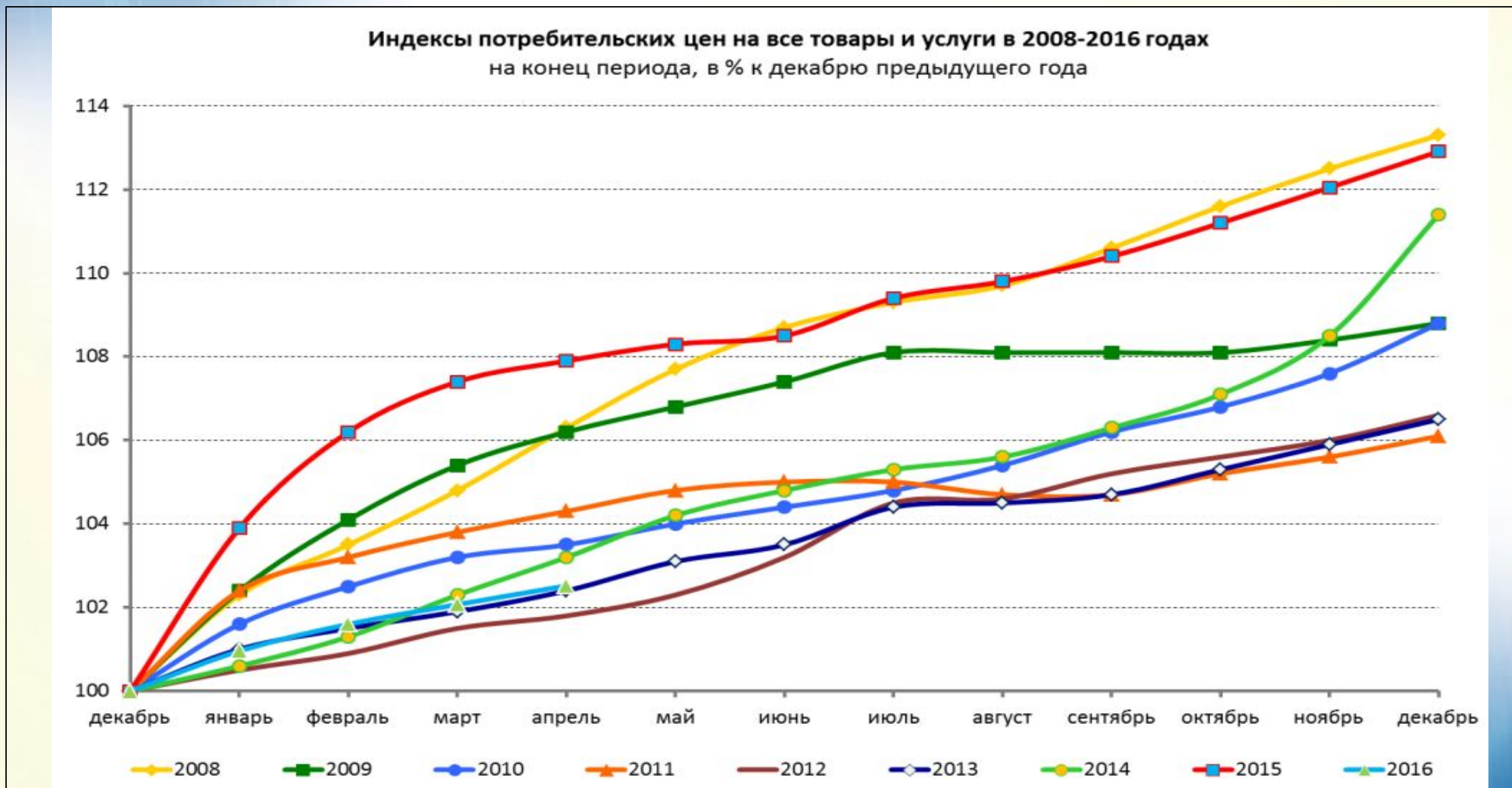
19.01.2015 26 2531

Джон Слейтер (Jon Slater)

В будущем году совокупное состояние самого богатого 1% превысит богатства остальных 99%, если не остановить усиливающуюся тенденцию роста неравенства. Об этом сегодня в преддверии Всемирного экономического форума в Давосе предупредило международное объединение Oxfam.

Управляемый процесс (8 лет)

Перевод людей в состояние постоянной нужды, неудовлетворённости и выживания



Управляемый процесс (14 лет)

Перевод людей в состояние постоянной нужды, неудовлетворённости и выживания

ОБЕСЦЕНИВАНИЕ 100 ДОЛЛАРОВ США С 2001 ПО 2015 ГОД (В ПРОЦЕНТАХ)



Управляемый процесс (98 лет)

Перевод людей в состояние постоянной нужды, неудовлетворённости и выживания



Data: <ftp://ftp.bls.gov/pub/special.requests/cpi/cpi.txt>

Новая «норма» жизни?

бедность работающего населения

Из коттеджа чиновницы ФСС России украли бриллианты на 6 миллионов

Марина Давыдова / 24 декабря, 15:07

25115 51

РЕПОСТЫ
1333 /



<https://life.ru/957666>



Эмелия О./ Фото: соцсети

Расходы россиян на самое необходимое достигли 80% зарплаты

Минимальные расходы семей с одним ребенком в России достигают в среднем 70–80% зарплаты.

70



Геннадий Антонов / Ютубканал

У КОГО-ТО ХЛЕБ ЧЕРСТВЫЙ, А У КОГО-ТО БРИЛЛИАНТЫ МЕЛКИЕ



Николай Чернышевский

ЧТО
ДЕЛАТЬ?



Единственная разница
между богатыми
и бедными это то,
как они используют
свое время.

Роберт Кийосаки



Джек Ма
Основатель Alibaba.com

ПОЧЕМУ БЕДНЫЕ - БЕДНЕЮТ, а БОГАТЫЕ - БОГАТЕЮТ ?

- Бедных людей удовлетворить труднее всего: Дайте им что-то бесплатно – и они решат, что это ловушка.
- Спросите у бедных, что они могут сделать? У них **НЕТ ОТВЕТА!**
- Бедные люди терпят неудачи из-за одной общей черты: **Вся их жизнь проходит в Ожидании.**

Мой вывод: вместо того, чтобы долго думать, **нужно принимать решение и действовать быстро!**



Время не любит
когда его тратят впустую.

Генри Форд

Что мне реально нужно?

Чем **успешный** человек
отличается от
неуспешного?



Как я могу это получить?

Мировые тренды

**Перспективные направления
в которые возможно войти**

25 профессий будущего и где их получить

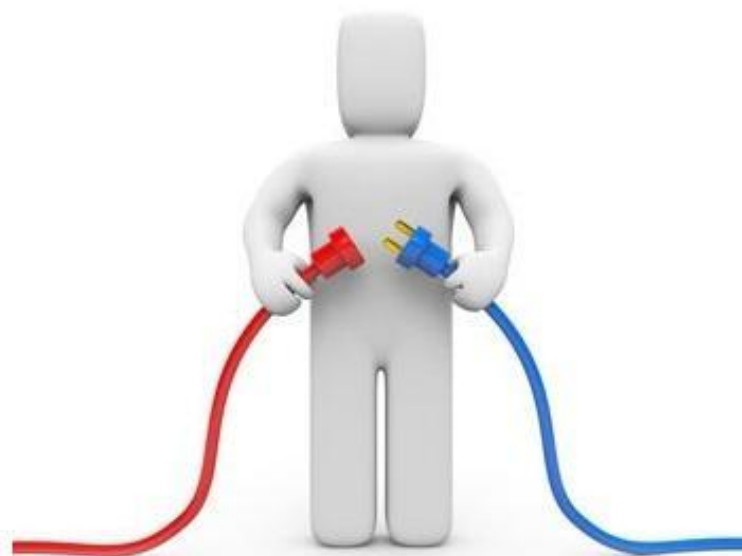


6 из 25



Менеджер краудинвестиционных платформ

10 главных профессий нового десятилетия



4 из 10



Эксперт в сфере альтернативной энергетики

АЛЬТЕРНАТИВНАЯ ЭНЕРГЕТИКА

КРАУДИНВЕСТИНГ

~3

ОБОРОТ трлн \$ в год

~2

Перспективы
ближайших 10 лет

ТОП-10

РЕЙТИНГ FORBES

ТОП-25

Направления
будущего

АЛЬТЕРНАТИВНАЯ ЭНЕРГЕТИКА

КРАУДИНВЕСТИНГ

~3

ОБОРОТ трлн \$ в год

~2

Перспективы
ближайших 10 лет

ТОП-10

РЕЙТИНГ FORBES

ТОП-25

Направления
будущего

ИНОВАЦИОННЫЙ ПРОЕКТ

Основа: экономичные,
высокорентабельные технологии

10 этапов контролируемого роста цен на доли
с возможностью быстрого возврата вложений

Стратегия выхода на рынок:
аренда промышленного оборудования

Обеспечение условий маркетинг плана:
пакет юридических документов

Сбыт налажен: замена работающих моторов
потребителям и продажа энергии на биржах

Альтернативные инструменты инвестиций
собственностью или банковским кредитованием



GLOBAL ENGINEERING BALTIA

**ИНВЕСТИЦИИ
В АЛЬТЕРНАТИВНУЮ ЭНЕРГЕТИКУ**

Стань совладельцем растущего бизнеса



МОРГУНОВ
АНДРЕЙ

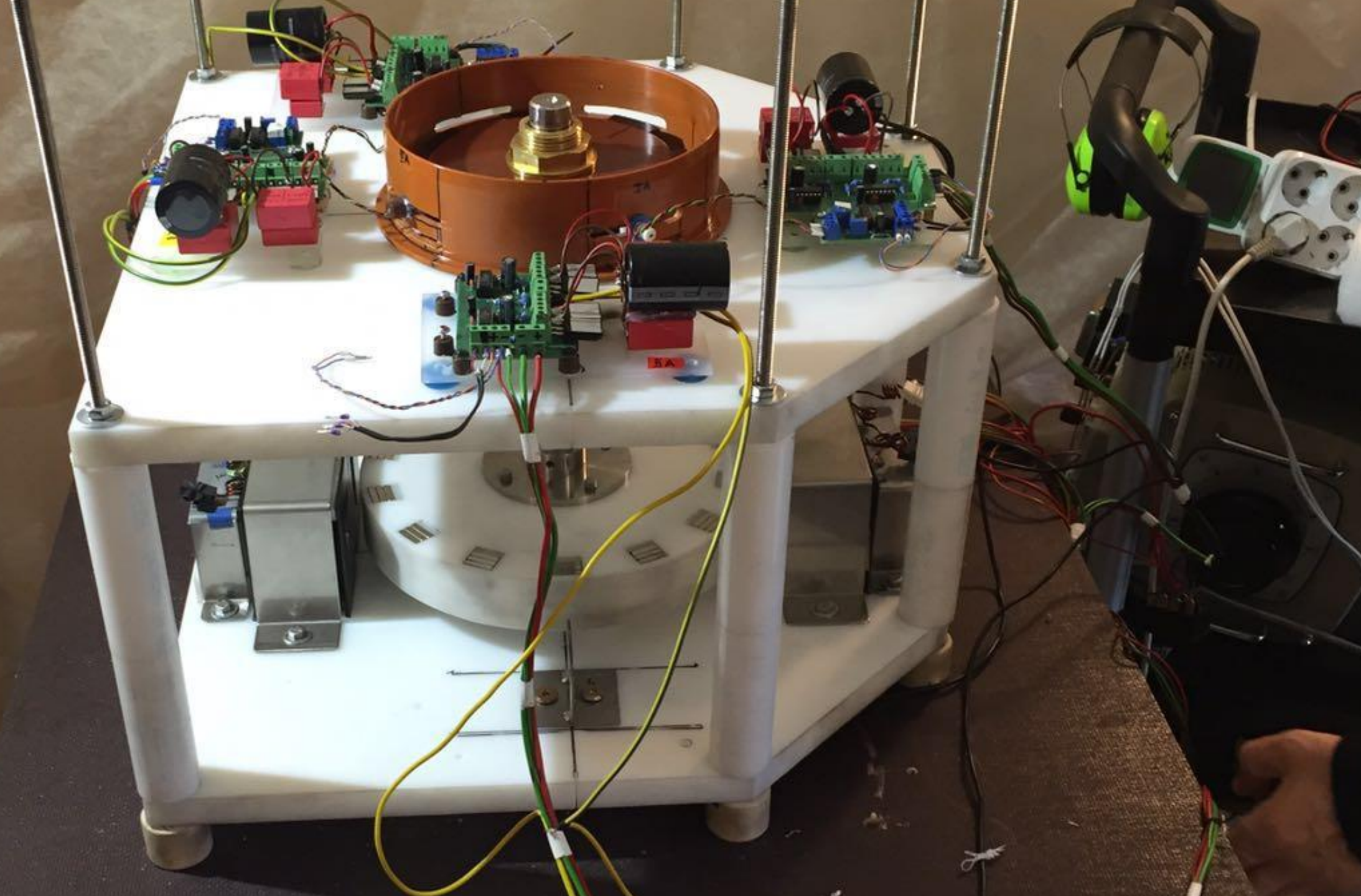
Основатель и
генеральный директор

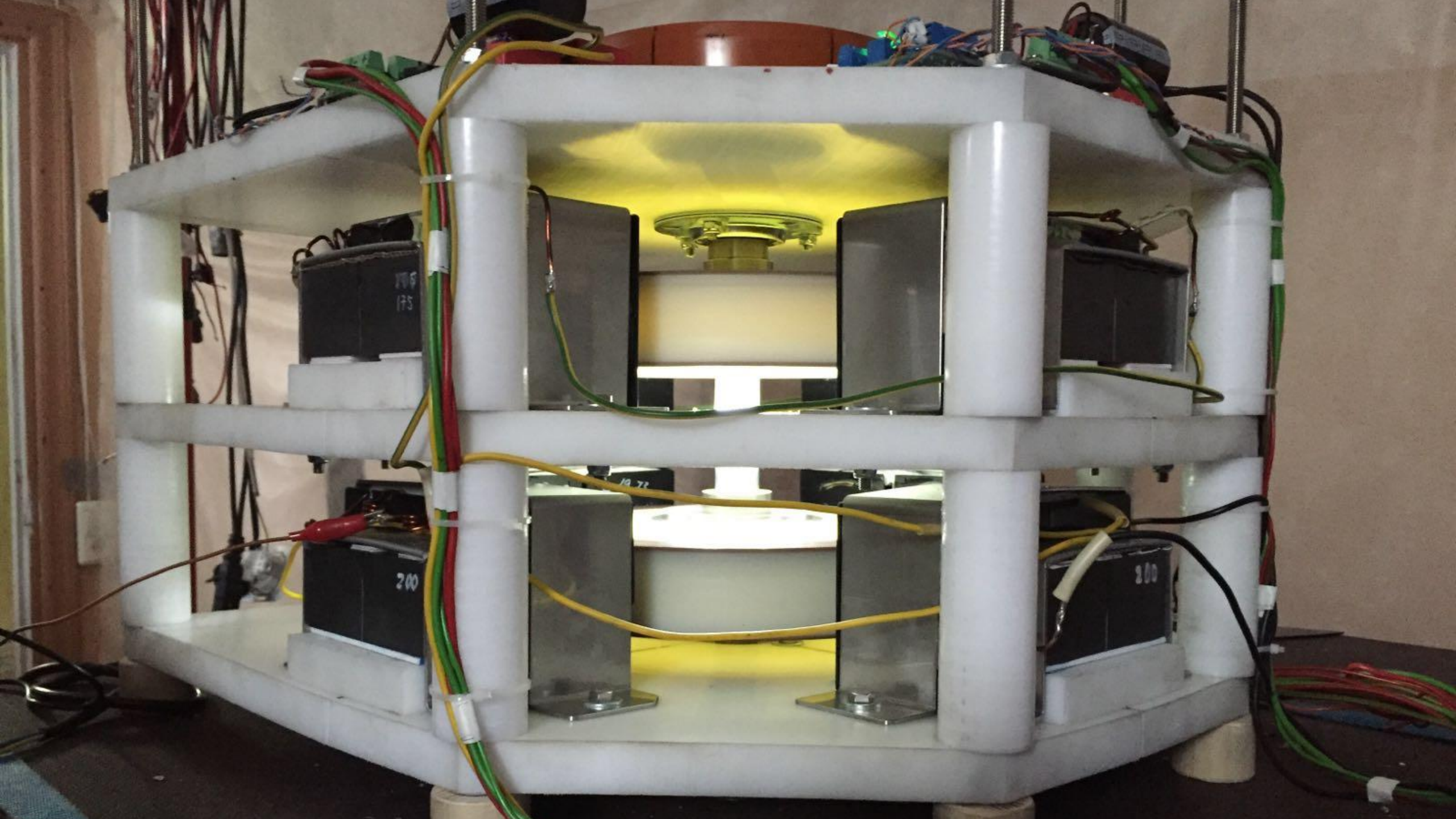
Global Engineering Baltia LTD

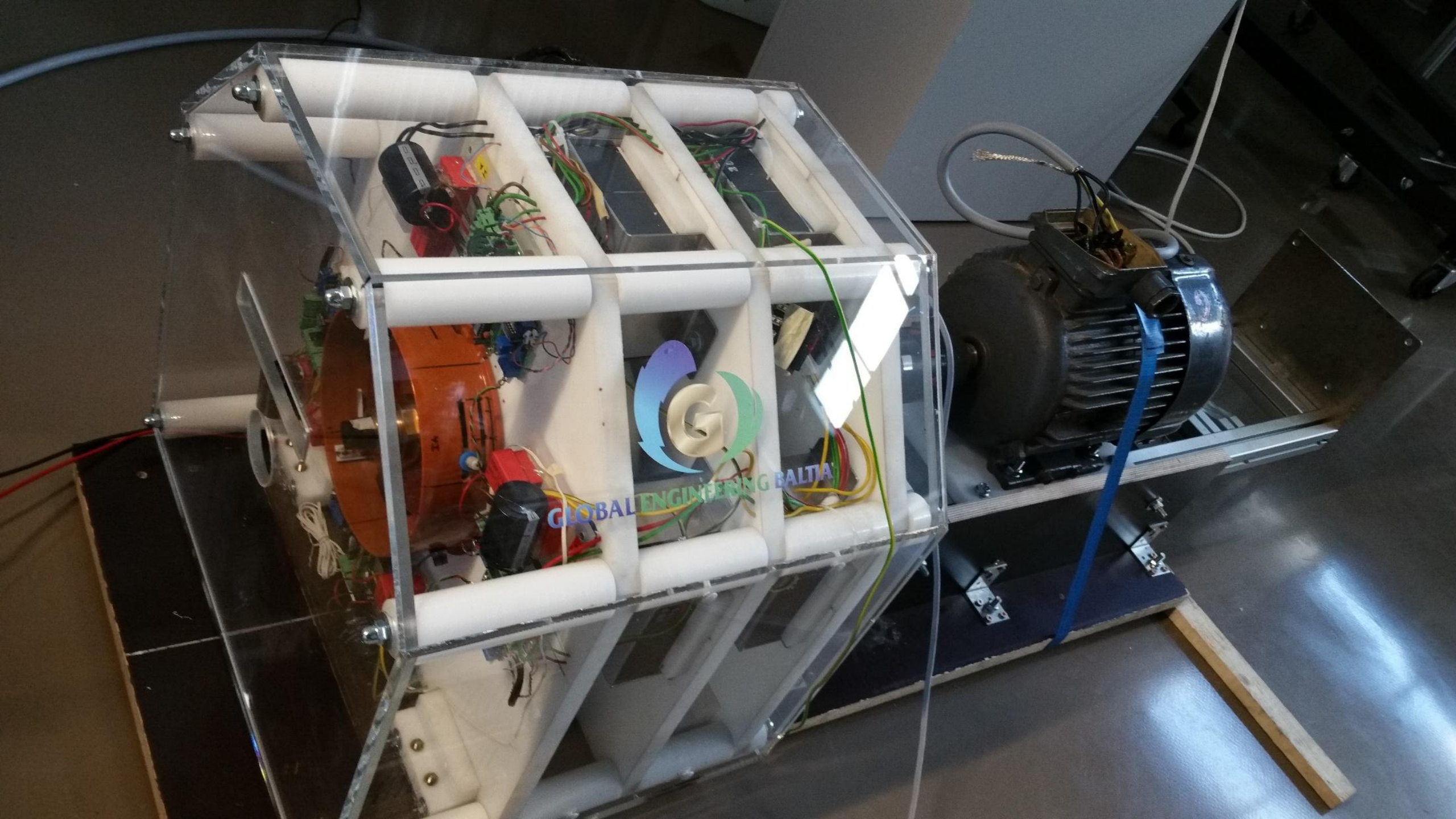
Одно из изобретений: МОТОР - ГЕНЕРАТОР



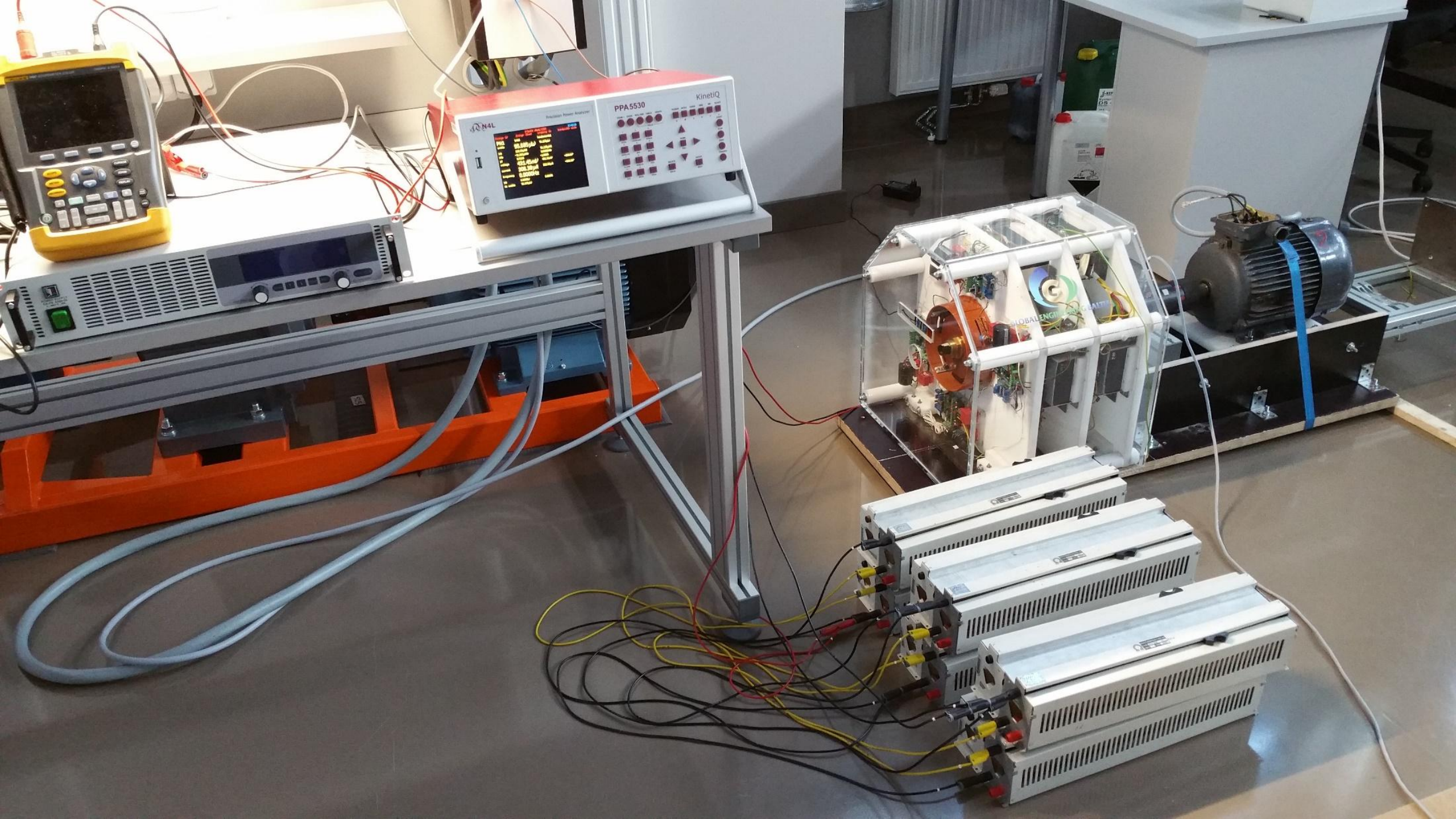
Экономия расходов 30 - 80%

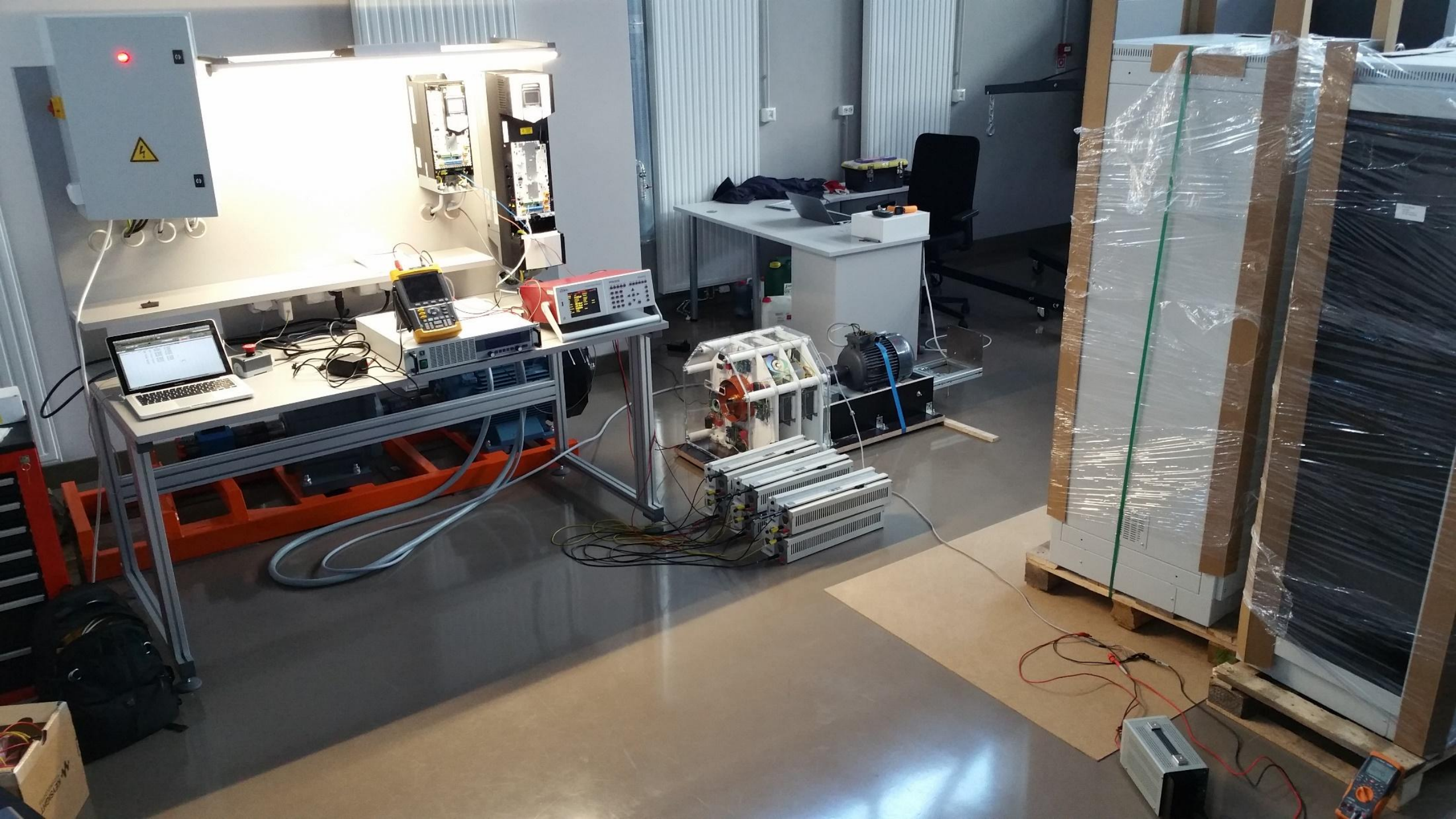






GLOBAL ENGINEERING BALTIA





Заключение по сравнительным измерениям параметров потребления электроэнергии:

Для устройства GEB-3500 с преобразователем напряжения

Потребление тестируемого устройства “GEB-3500” (двигателя с постоянными магнитами), рассматриваемого в данном случае как прототип, в случае конкретной нагрузки (воздушный насос, работающий со средней скоростью 2900 оборотов в минуту на протяжении одного часа) и при питании от лабораторного источника напряжения, составляет 2,4487кВт·час (включая внутреннее потребление и потери), потребление системы при питании от выпрямителя с конденсаторным фильтром, изготовленного Global Engineering Baltia LTD составляет **2,1040 кВт·час** (включая потребление выпрямителем и фильтром и потери) или 1,9017кВт·час (не включая внутреннее потребление и потери, в случае, если есть источник постоянного тока – напр. аккумулятор). В случае той же нагрузки (воздушный насос, работающий со средней скоростью 2900 оборотов в минуту на протяжении одного часа) и при питании от трехфазной сети переменного тока потребление энергии трехфазного двигателя “WEG AL-100L-02” составляет **2,6550 кВт·час**.

Из всего вышеизложенного можно заключить, что в точке измерения конкретной нагрузки с точки зрения потребления активной мощности (P) при работе на вышеуказанную нагрузку тестируемое устройство “GEB-3500” (с выпрямителем с конденсаторным фильтром) имеет эффективность на **20,75%** выше, чем трехфазный двигатель переменного тока “WEG AL-100L-02”, работающий с той же нагрузкой.

Для устройства GEB-3500 без преобразователя напряжения

Потребление активной мощности тестируемого устройства “GEB-3500” (двигателя с постоянными магнитами), рассматриваемого в данном случае как прототип, в случае конкретной нагрузки (воздушный насос, работающий со средней скоростью 2900 оборотов в минуту на протяжении одного часа) и при питании от какого-либо источника постоянного тока (напр. аккумулятор), составляет 1,9017 кВт·час, потребление полной электроэнергии (от полной мощности, рассчитанной как $P^2 + Q^2 = S^2$), составляет **2,1107 кВА·час**.

В случае такой же нагрузки (воздушный насос, работающий со средней скоростью 2900 оборотов в минуту на протяжении одного часа) и при питании от трехфазной сети переменного тока потребление электроэнергии (от активной мощности) трехфазным двигателем “WEG AL-100L-02” составляет 2,6550 кВт·час, электроэнергии - **3,5671 кВА·час**.

Из всего вышеизложенного можно заключить, что в точке измерения конкретной нагрузки тестируемое устройство “GEB-3500” (без преобразователя напряжения) при работе на вышеуказанную нагрузку с точки зрения потребления **полной электроэнергии имеет эффективность на 40,83% выше**, чем трехфазный двигатель переменного тока “WEG AL-100L-02”, работающий с той же нагрузкой.



Для устройства GEB-3500 без преобразователя напряжения

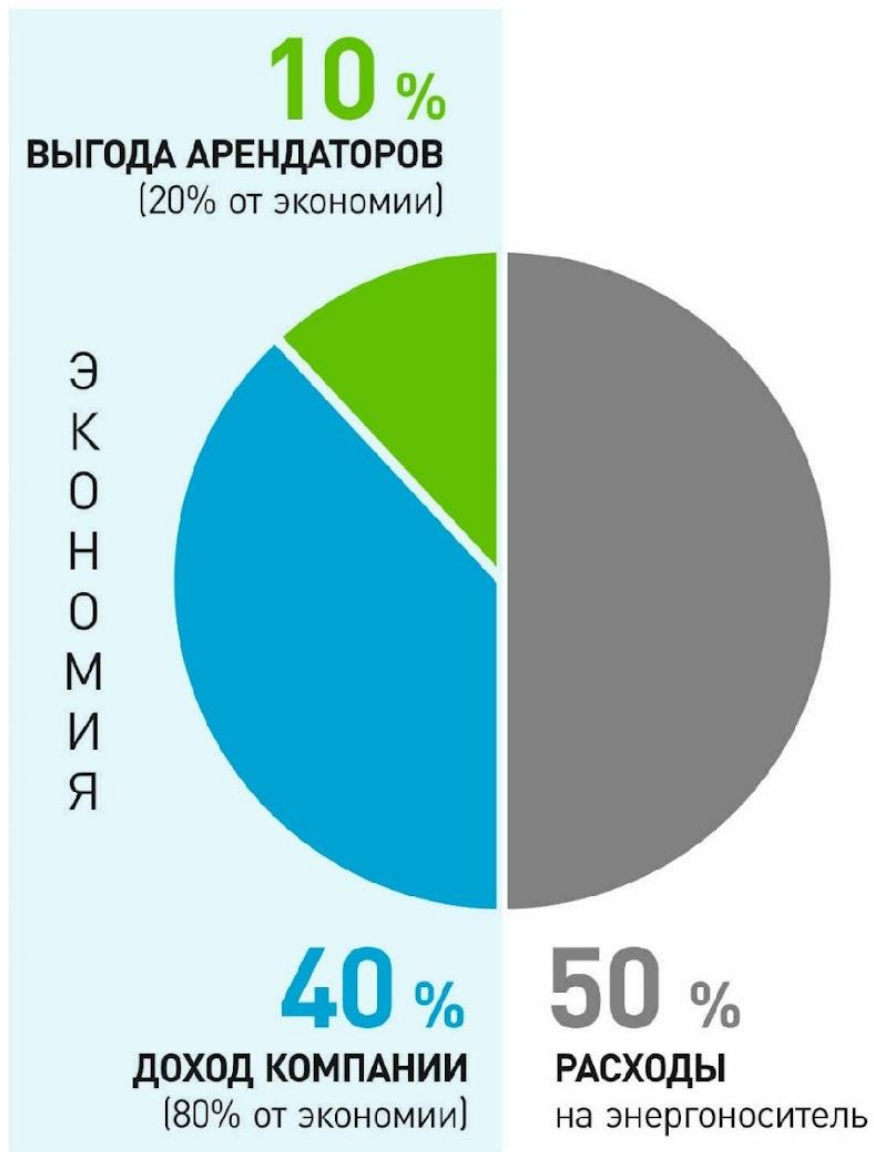
Потребление активной мощности тестируемого устройства “GEB-3500” (двигателя с постоянными магнитами), рассматриваемого в данном случае как прототип, в случае конкретной нагрузки (воздушный насос, работающий со средней скоростью 2900 оборотов в минуту на протяжении одного часа) и при питании от какого-либо источника постоянного тока (напр. аккумулятор), составляет 1,9017 кВт·час, потребление полной электроэнергии (от полной мощности, рассчитанной как $P^2 + Q^2 = S^2$), составляет 2,1107 кВА·час.

В случае такой же нагрузки (воздушный насос, работающий со средней скоростью 2900 оборотов в минуту на протяжении одного часа) и при питании от трехфазной сети переменного тока потребление электроэнергии (от активной мощности) трехфазным двигателем “WEG AL-100L-02” составляет 2,6550 кВт·час, электроэнергии - 3,5671 кВА·час.

Из всего вышеизложенного можно заключить, что в точке измерения конкретной нагрузки тестируемое устройство “GEB-3500” (без преобразователя напряжения) при работе на вышеуказанную нагрузку с точки зрения потребления **с полной электроэнергией имеет эффективность на 40,83% выше**, чем трехфазный двигатель переменного тока “WEG AL-100L-02”, работающий с той же нагрузкой.



Выгода арендаторов электромоторов



АНАЛИЗ РЫНКА ПОКАЗАЛ ВЫСОКИЙ СПРОС на аренду экономических энергоблоков на указанных условиях, в том числе у арендаторов с новым оборудованием.

1 ШАГ. МЕЛКОСЕРИЙНОЕ производство экономических моторов.

Компания не продаёт, а только сдаёт в аренду своё оборудование (по контрактам на 365 дней в год).

Защита интеллектуальной собственности каждого энергоблока под высокотехнологичной физической и юридической защитой.

Арендаторы энергоблоков: компании с промышленными мощностями потребления, производства и перепродажи электроэнергии.

АРЕНДАТОРЫ ГОТОВЫ ОПЛАЧИВАТЬ ДО 80% ОТ ЭКОНОМИИ.

Высокая рентабельность привлекает крупных инвесторов на строительство крупного завода и собственного НИИ. Спроектированные в НИИ генераторы на основе имеющихся технологий, позволяют экономить от 50 до 80% расходов.

ДОГОВОРЫ АРЕНДЫ УЖЕ ЗАКЛЮЧЕНЫ
и доступны на сайте компании.

Рентабельность ОТ АРЕНДЫ

При **МЕЛКО** СЕРИЙНОМ производстве (7 этап):

от 5 до 9 % в месяц (60 - 108 % год)

При **КРУПНО** СЕРИЙНОМ производстве (10 этап):

до 40 % в месяц (480 % год)



ЦЕЛЬ: КРУПНО СЕРИЙНОЕ производство



ЦЕЛЬ: ПЕРВЫЙ ЗАВОД + НИИ

Прогноз запуска: 2020 г.

Ежегодный план производительности завода,
мотор-генераторы суммарной мощностью:

1 000 МВт/час

Прогноз чистой прибыли

1, 46 млрд

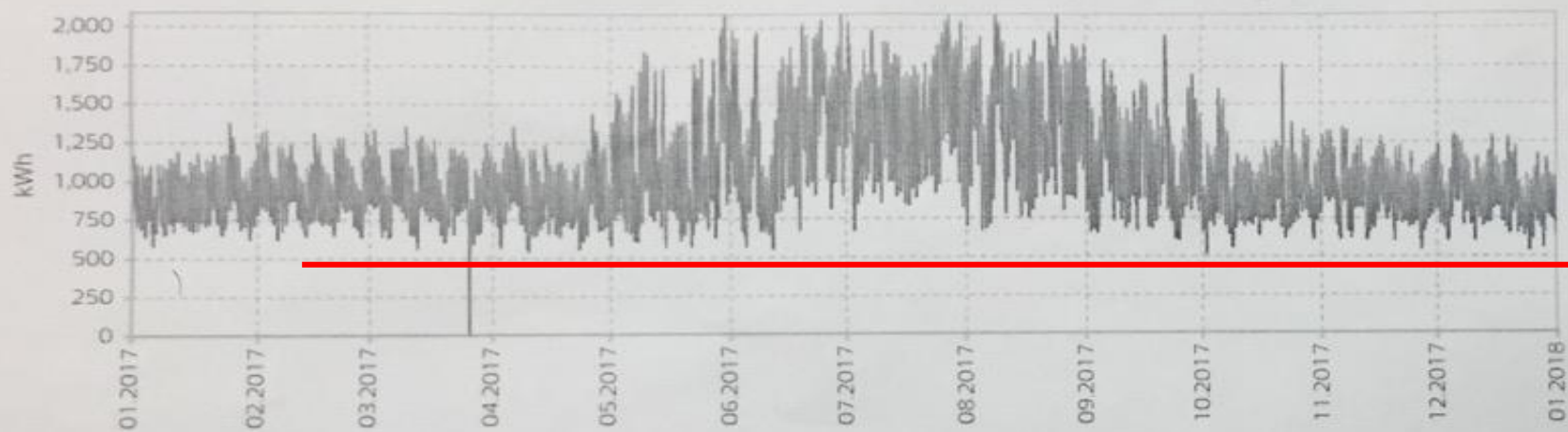
EUR

За первые 5 лет работы

ПРЕДЗАКАЗЫ

ПОТЕНЦИАЛЬНЫЕ КЛИЕНТЫ

A/S elektroenerģijas patēriņš



A/S patēriņa analīze

Patēriņa apjoms	9334,84 MWh	
Vasarā	5302,83 MWh	56,8%
Ziemā	4032,00 MWh	43,2%
Naktī	4402,08 MWh	47,2%
Dienā	3444,06 MWh	36,9%
Maks. stundās	1488,69 MWh	15,9%

Elektroenerģijas patēriņa dinamika



Dienā/naktī/maksimumpstundās*



МОНТАЖ

500 Kwt/час

Электродвигателей
(Пример от 1 клиента)

Закуп

1,34 МВт/час

электроэнергии

10 ЭТАПОВ НАКОПЛЕНИЯ КАПИТАЛА КОМПАНИИ

**ИНВЕСТИЦИОННЫЕ
ВОЗМОЖНОСТИ**

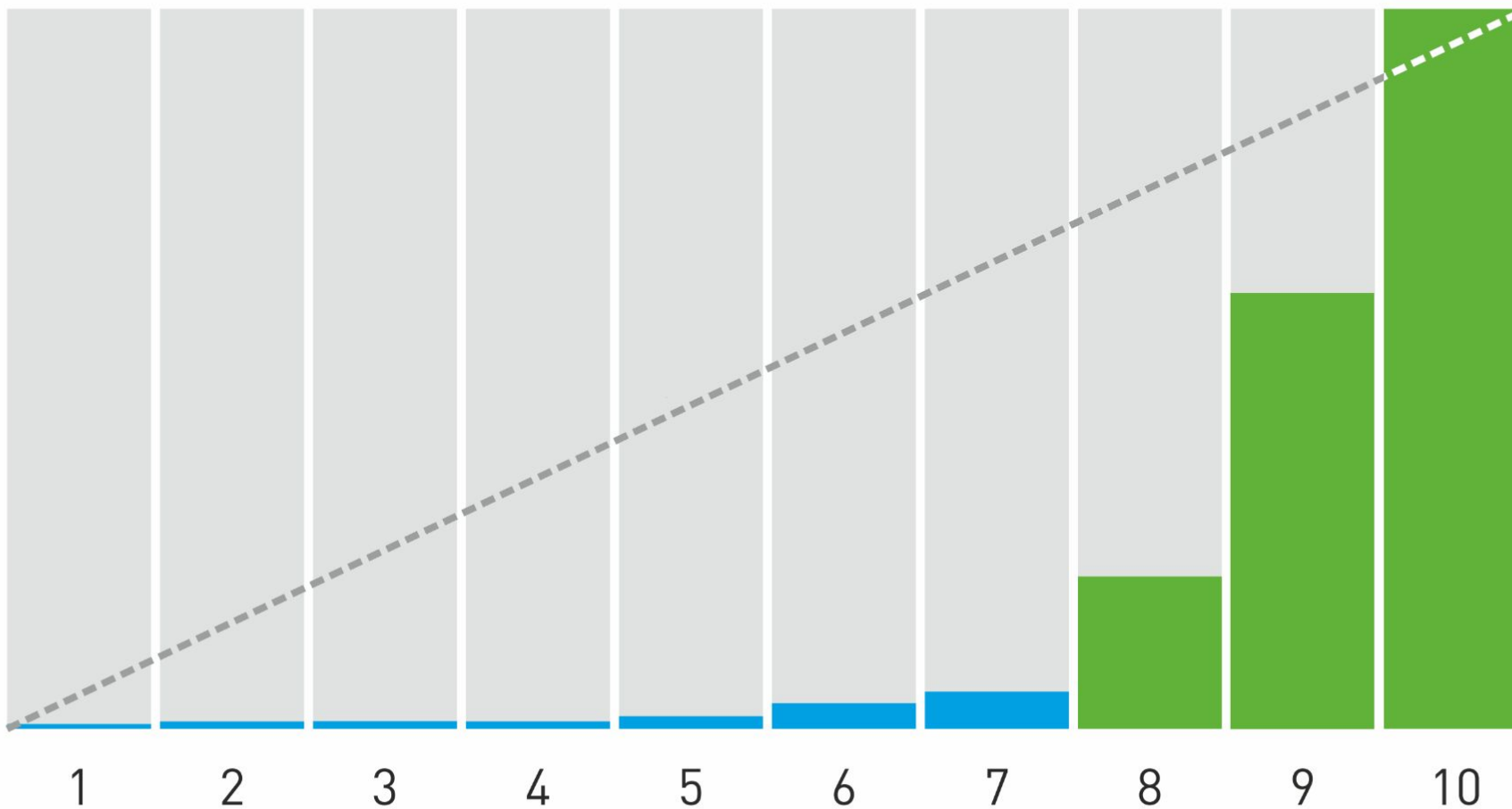
СТРАТЕГИЯ ИНВЕСТИЦИЙ

7% Репутация компании

93% Запуск завода

РОСТ ЦЕНЫ
НА ДОЛИ
КОМПАНИИ

Не пропорционально
объёму инвестиций
на каждом этапе



Объём инвестиций на каждом этапе

**Стать со-владельцем головной компании
возможно в течении первых 7-ми этапов**

Ближайшие 7 000 000 GBP инвестиций

Этапы	На каждом этапе		
	продано % компании	получено GBP инвестиций	цена долей
1	0,10	100 000 GBP	0.1
2	0,10	200 000 GBP	0.2
3	0,10	300 000 GBP	0.3
4	0,10	400 000 GBP	0.4
5	0,20	1 000 000 GBP	0.5
6	0,32	2 000 000 GBP	0.6
7	0,42	3 000 000 GBP	0.7
8	-	11 000 000 GBP	0.8
9	-	31 000 000 GBP	0.9
10	-	51 000 000 GBP	1

Управляемый **рост цен на доли - привязан к сумме привлечённых инвестиций** на каждом этапе развития компании.

Дивиденды привязаны к номинальной цене долей, поэтому инвесторы начальных этапов при покупке долей со скидкой, получают 2 вида дохода: **прирост капитала и высокие дивиденды.**

Надёжность: помимо факта наличия изобретения, обеспечена пакетом документов: **договор, сертификат, гарантийное письмо.**

Это обеспечивает гарантированный:

- рост цен на доли, с каждым новым этапом;
- быстрый возврат вклада или прибыль до запуска завода;
- дивиденды от прибыли завода, после его запуска.

Каждый этап привязан к привлекаемой сумме, поэтому при крупной сумме инвестиций за один раз - **любой этап может наступить внезапно.**

Пример*: Вы инвестировали в 3 этап 10 000 EUR, а через неделю один из инвесторов купил долей ещё на 7 млн GBP - так компания сразу переходит на 8 этап, а Ваши доли дорожают на 266%.

Венчурная доходность (сверхвысокая)
при
Высокой ликвидности долей компании

Часть инвесторов 1 этапа,
уже вернули свой вклад:

100%

**Возврат инвестиций
+ остаток 50% долей**

ГАРАНТИРОВАННЫЙ ДОГОВОРОМ
доход от долей на разных
этапах покупки/продажи
(расчёт в % от суммы инвестиций)

		Этапы покупки долей					
		1	2	3	4	5	
Этапы продажи долей	50 % долей	2	100				
		3	150				
		4	200	100			
		5	250	125			
		6	300	150	100		
		7	350	175	117		
		8	400	200	133	100	
		9	450	225	150	113	
		10	500	250	167	125	100
	100 % долей	Завод	1000	500	334	250	200

ИНВЕСТОРЫ ПЕРВЫХ 5-ТИ ЭТАПОВ
МОГУТ ВЕРНУТЬ ВЛОЖЕНИЯ В КОРОТКИЙ СРОК -
НАЧИНАЯ С ЭТАПОВ РАЗМОРОЗКИ.

Как это работает:

На «**этапах разморозки**» доли дорожают в 2 раза. При этом компания размораживает $\approx 50\%^*$ оплаченных долей и организует выкуп до 100% **от размороженных долей** - по выбору инвестора.

Размороженные доли можно продать в течение любого этапа.**

В зависимости от того как быстро и какую часть из них Вы решите перепродать дороже, при одном и том же их количестве можно:

1. Вернуть 100% от вложенной суммы или
2. Заработать на росте цены (на последующих этапах).

В обоих случаях у Вас остается значительная часть замороженных долей, которые принесут доход от завода.

Стать со-владельцем головной компании
возможно в течении первых 7-ми этапов

**Ближайшие 7 000 000 GBP инвестиций,
которые могут войти от 1 инвестора**

Ответы на вопросы

Только сегодня

Заполните анкету
и
получите особые возможности



GLOBAL ENGINEERING BALTIA

ИНВЕСТИЦИИ В АЛЬТЕРНАТИВНУЮ ЭНЕРГЕТИКУ

Стань совладельцем растущего бизнеса