

ПРОЕКТ «ДВИГАТЕЛИ ДУЮНОВА»

КАК ЗАРАБОТАТЬ НА ИНВЕСТИЦИЯХ
В ИННОВАЦИИ



ДВИГАТЕЛИ
ДУЮНОВА

УЗНАЙТЕ ВСЁ, ЧТО НУЖНО О ПРОЕКТЕ «ДВИГАТЕЛИ ДУЮНОВА»

- Какие компании реализуют проект
- Чем занимается инжиниринговая компания «Совэлмаш»
- Как технология «Славянка» сохранит экологию планеты и поможет вам заработать
- Как получить дивиденды от инвестиций в проект
- Как заработать уже сейчас на партнёрской программе
- Сколько стоит инвестировать в проект
- Как стать инвестором

ПРОЕКТ «ДВИГАТЕЛИ ДУЮНОВА»

Это проект по продвижению и коммерциализации на мировом рынке технологии совмещённых обмоток «Славянка». Технология позволяет разрабатывать электродвигатели нового поколения. Автор технологии — русский инженер-разработчик Дмитрий Дуюнов.

Проект реализуют три компании.



ООО «Совэлмаш» — инжиниринговая компания, которая разрабатывает высокотехнологичные электродвигатели по запатентованной технологии «Славянка».



ООО «АСИПП» — научно-производственное предприятие, автор и держатель технологии совмещённых обмоток «Славянка». Соучредитель «Совэлмаш» с долей 40,5%.



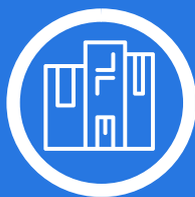
SOLARGROUP — международная финансовая компания. Соучредитель «Совэлмаш» с долей 49%. Организует народное финансирование (краудинвестинг) проекта «Двигатели Дуюнова». Привлекает инвестиции в проект по всему миру через сообщество партнёров.

>47 000

человек со всего мира инвестировали
в проект и стали совладельцами инновационного
предприятия



РОССИЙСКАЯ ИНЖИНИРИНГОВАЯ КОМПАНИЯ



Строит
проектно-
конструкторское
технологическое
бюро (ПКТБ)
в Москве



Разрабатывает
электродвигатели,
которые превосходят
все мировые аналоги
по экономичности
и надёжности



Разрабатывает
технологическое
оборудование
и компоненты, что
помогает не зависеть
от зарубежных поставок

ПОЧЕМУ УСЛУГИ «СОВЭЛМАШ» ВОСТРЕБОВАНЫ

Современный мир не может существовать без электродвигателей. 80 % от их общего числа — асинхронные. Именно их разрабатывает «Совэлмаш».

Факты об асинхронных двигателях:

- более 90 млрд эксплуатируется
- более 80 % составляет износ парка
- более 60 % всей электроэнергии потребляют

Рынок асинхронных двигателей огромен и нуждается в инновациях, потому что потребление электроэнергии в мире растёт. Ресурсы планеты истощаются, загрязняются почва, воздух и вода.

Страны ужесточают требования к электродвигателям.

Но чем выше класс энергоэффективности классического мотора, тем он больше и дороже в производстве.

Как быть производителям двигателей и техники? Полностью перестраивать производство, закрывать его, нести убытки?

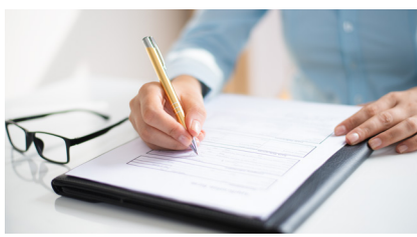
Выход: обратиться за помощью в «Совэлмаш» — здесь разработают двигатель, который соответствует всем современным требованиям.

КАК И СКОЛЬКО БУДЕТ ЗАРАБАТЫВАТЬ «СОВЭЛМАШ»

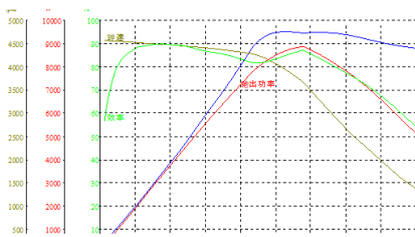
ПКТБ «Совэлмаш» будет разрабатывать энергоэффективные электродвигатели под заказ и налаживать процесс их производства на мощностях компании-заказчика.

Клиенты «Совэлмаш» — производители промышленного, производственного, медицинского оборудования, бытовой техники, электроинструмента, транспорта и других устройств, в которых используются электродвигатели.

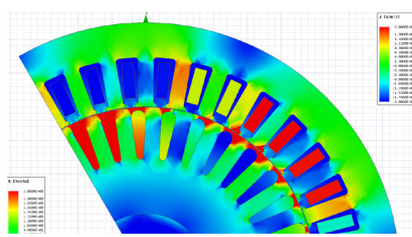
Разработка электродвигателя проходит несколько этапов



Составление
технического задания
под задачи клиента



Расчёт параметров
и характеристик
электродвигателя



Компьютерное
моделирование
двигателя



Проектирование
двигателя, разработка
необходимой
документации



Изготовление
опытных образцов
электродвигателя



Испытания
электродвигателя
в лаборатории

Стоимость одной разработки электродвигателя
по миру — от 50 000 000\$.

«Совэлмаш» будет выполнять до 3 заказов ежегодно, а значит
будет зарабатывать от 50 000 000\$ в год.

ПОЧЕМУ ДВИГАТЕЛИ «СОВЭЛМАШ» ПРЕВОСХОДЯТ МИРОВЫЕ АНАЛОГИ

В них применяется технология «Славянка» — крупнейшая инновация в сфере электродвигателей за 60 лет



Технология «Славянка»

Классический асинхронный электродвигатель имеет один тип обмотки: «звезду» или «треугольник».

Электродвигатель со «Славянкой» совмещает оба типа обмоток.



Автор инновации — русский инженер Дмитрий Дюнов.

Он первым сформулировал и запатентовал общий принцип применения совмещённых обмоток к разным типам и габаритам электродвигателей.

Электродвигатели с совмещёнными обмотками «Славянка» превосходят все мировые аналоги в следующем:

- расходуют до 40% меньше энергии
- требуют до 30% меньше металла при производстве
- дают больше мощности при тех же габаритах
- служат дольше
- создают меньше шума и вибраций

ГДЕ И КАК ИСПОЛЬЗУЕТСЯ «СЛАВЯНКА»

Совмещённые обмотки применяются в большинстве видов асинхронных электродвигателей.



Применить «Славянку» в электродвигателе можно двумя способами:

- заменить классическую обмотку на совмещённую,
- изначально спроектировать двигатель с совмещёнными обмотками — он будет ещё эффективнее, чем при модернизации.

«СЛАВЯНКА» В ДЕЙСТВИИ

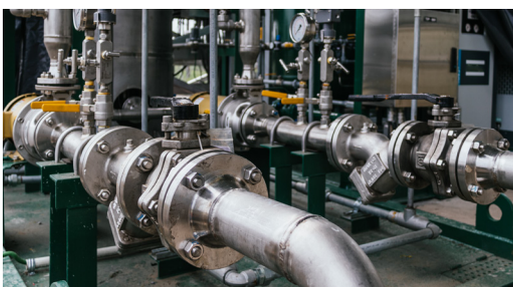
Как показала себя техника после замены традиционных моторов на двигатели с совмещёнными обмотками.



Двигатель на каменоломне:
после ремонта номинальная мощность возросла более, чем на 26%.



Шахтный электровоз «Эра»:
вытянул 11 вагонеток вместо привычных 5 без перегрева.



Дренажный насос на заводе:
общая экономия энергии составила 12%.



«КамАЗ-Мастер»:
мощность генератора увеличилась на 30%.



Гольф-кар:
стал ездить только на солнечной энергии, без зарядки от сети.

Больше примеров практического применения
«Славянки» — [здесь](#)

КАК ИЗМЕНИТСЯ ПЛАНЕТА И НАША ЖИЗНЬ

ПРИ ПОВСЕМЕСТНОМ ИСПОЛЬЗОВАНИИ
ДВИГАТЕЛЕЙ СО «СЛАВЯНКОЙ»



ПРОЕКТ «ДВИГАТЕЛИ ДУЮНОВА» ЭТО ВАША ВОЗМОЖНОСТЬ



Стать совладельцем высокотехнологичной
инжиниринговой компании «Совэлмаш»



Получать дивиденды от прибыли предприятия



Позаботиться об экологии планеты

ПРИСОЕДИНЯЙТЕСЬ

КОМАНДА ПРОЕКТА



Дмитрий Дюонов

лидер проекта, инженер-разработчик, автор технологии «Славянка»

«Проект стал международным. Он стоит вне политики и в то же время касается всех жителей планеты Земля, потому что мир без асинхронных двигателей немыслим».



Сергей Семёнов

генеральный директор SOLARGROUP

«Участие в проекте — это дело, которое может стать делом вашей жизни, принесет много пользы миру и будет работать много лет».



Игорь Яковлев

генеральный директор «Совэлмаш»

«Коллективное финансирование обеспечивает проекту значительно большую устойчивость. Всё, что уже реализовано в «Совэлмаш», сделано благодаря инвесторам»



Команда профессионалов «Совэлмаш»:

инженеры-разработчики, конструкторы, специалисты в области капитального строительства, патентного права и другие.



Команда профессионалов SOLARGROUP:

специалисты в области IT- технологий, технической аналитики, создания контента, маркетинга.

КАК КОМПАНИЯ «СОВЭЛМАШ» РЕАЛИЗУЕТ ИНВЕСТИЦИИ



- Закупает современное оборудование и укомплектовывает литейный, опытный, обмоточный участки и лабораторию
- Аттестовывает оборудование и готовит к аккредитации лабораторию для испытания двигателей
- Получает патенты
- Создаёт инновационные разработки

Строит проектно-конструкторское технологическое бюро (ПКТБ) «Совэлмаш»

КАК ПРОДВИНУЛОСЬ СТРОИТЕЛЬСТВО ПКТБ ЗА 15 МЕСЯЦЕВ ОТ СТАРТА



Фундамент



Стены



Каркас



Кровля



Лифтовые шахты
и лестничные
пролёты



Межкомнатные
перегородки
3 этаж



Межэтажные
перекрытия



Окна

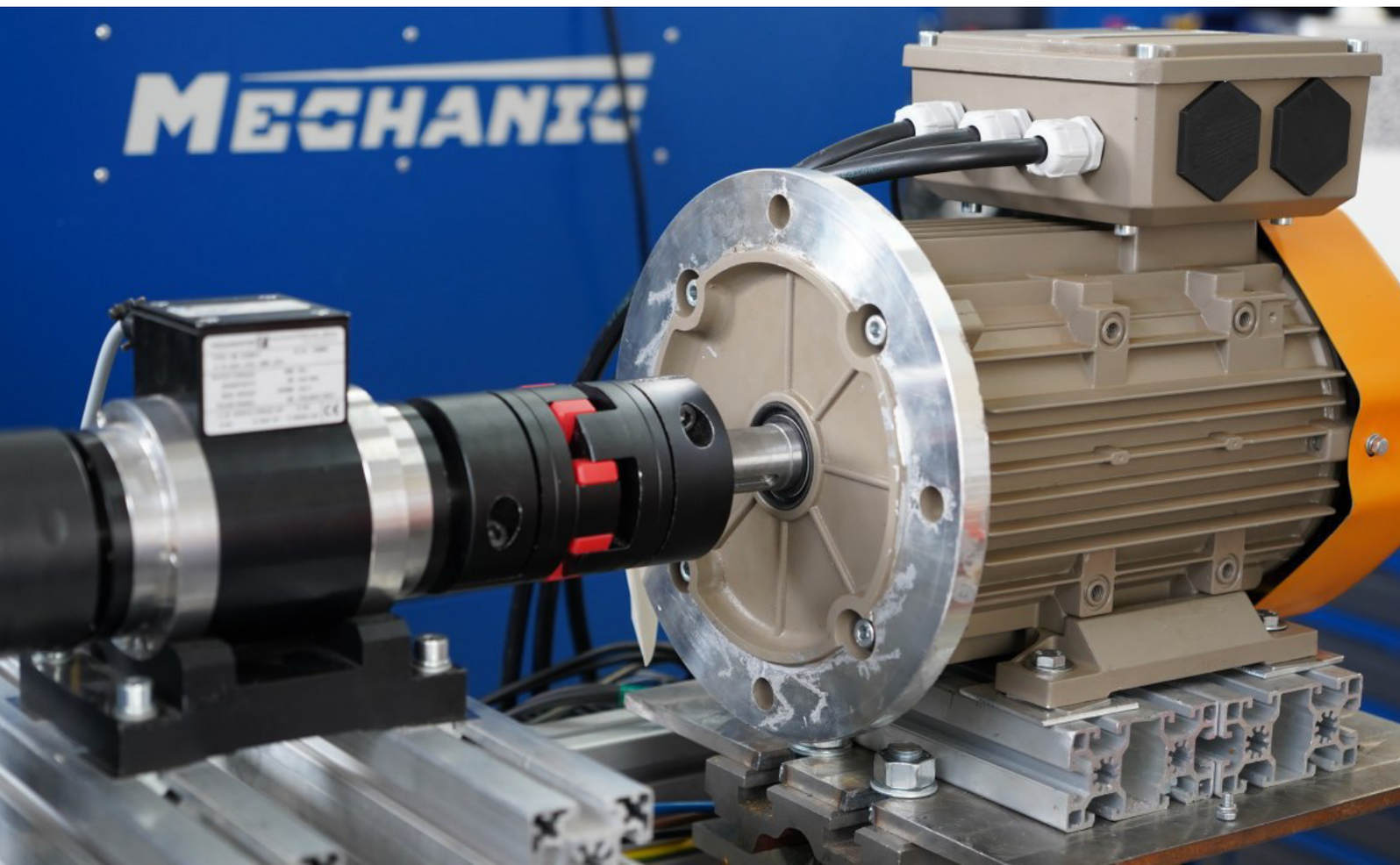
Следите за ходом строительства инжинирингового
центра [здесь](#)

ИННОВАЦИОННЫЕ РАЗРАБОТКИ «СОВЭЛМАШ»

Компания не только строит ПКТБ, но и разработала:

- тяговый и промышленные электродвигатели с совмещёнными обмотками разных габаритов,
- мотор-колесо без магнитов,
- встраиваемый электродвигатель для ручного электроинструмента,
- собственный инкрементальный энкодер и установку для выпуска его компонентов,
- технологическое оборудование для производства двигателей со «Славянкой».

Больше разработок — [здесь](#)



КАК СТАТЬ СОВЛАДЕЛЬЦЕМ ПКТБ «СОВЭЛМАШ» И ПОЛУЧАТЬ ПРИБЫЛЬ

1

Вы покупаете
инвестиционные доли
компании SOLARGROUP



2

Инвестиции направляются
в «Совэлмаш»
на реализацию проекта

3

Ваши инвестиционные доли
обмениваются на акции
«Совэлмаш» после
завершения финансирования
проекта



4

Вы получаете прибыль
в виде дивидендов или
от продажи акций



СКОЛЬКО ВЫ ЗАРАБОТАЕТЕ НА ИНВЕСТИЦИЯХ В ПРОЕКТ

Размер вашего дохода зависит от прибыли компании «Совэлмаш» и числа ваших долей.



50% прибыли, распределённой на дивиденды, «Совэлмаш» будет регулярно выплачивать инвесторам.



Чем больше у вас долей, тем больше дивидендов получите.



Акции компании вырастут в цене вместе с ростом её активов, и вы заработаете на их продаже.

СКОЛЬКО СТОИТ ИНВЕСТИРОВАТЬ В ПРОЕКТ

- Выберите инвестиционный пакет подходящего вам номинала. Стоимость пакетов от 500 \$ до 150 000 \$.
- Оплачивайте пакет единовременно или в рассрочку. Рассрочку можно оформить на срок от 10 до 30 месяцев.
- Инвестируйте без вложений благодаря партнёрской программе. Продвигайте проект, зарабатывайте и оплачивайте покупку долей.

КОГДА ЖДАТЬ ПРИБЫЛИ ОТ ИНВЕСТИЦИЙ В ПРОЕКТ

Инвесторы начнут получать прибыль, когда будет привлечено необходимое финансирование, завершится строительство ПКТБ, компания «Совэлмаш» начнёт разрабатывать двигатели и получать доход.

60 000 000 \$

требуется инвестиций

40 000 000 \$

привлечено средств

Начало
строительства
ПКТБ «Совэлмаш»

Первые заказы
на разработку
двигателей

2017

2020

2023

2024

2025

Старт
финансирования
проекта

Завершение
строительства
и ввод ПКТБ
в эксплуатацию

Выплаты
первых
дивидендов
инвесторам

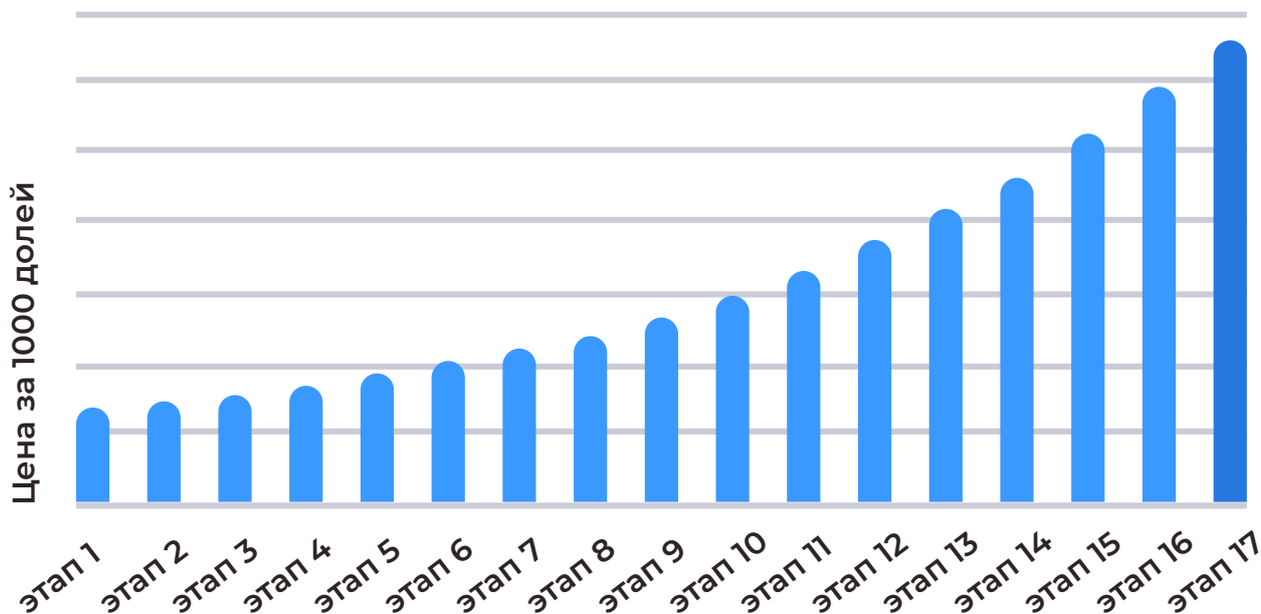


КАК ИНВЕСТИРОВАТЬ С МАКСИМАЛЬНОЙ ВЫГОДОЙ

Финансирование проекта разбито на 20 этапов, которые сменяют друг друга по ходу выполнения основных задач.

С каждым новым этапом стоимость инвестиционных долей повышается.

ДИНАМИКА СТОИМОСТИ ДОЛЕЙ



- Покупайте доли сейчас: с течением времени они растут в цене.
- Чем больше долей в пакете, тем выше дисконт и размер ваших будущих дивидендов.
- Пользуйтесь специальными предложениями для инвесторов, чтобы сэкономить или получить бонусные инвестиционные доли.

Самое выгодное время инвестировать — сейчас!

КАК СТАТЬ ИНВЕСТОРОМ ПРОЕКТА



Зарегистрируйтесь в [личном кабинете SOLARGROUP](#).



Купите инвестиционный пакет долей SOLARGROUP единым платежом или в рассрочку.



Получайте доход в виде дивидендов или от продажи акций «Совэлмаш».

Вы становитесь совладельцем инновационного бизнеса и получаете долю в предприятии.

Ваши права юридически защищены договором инвестирования и сертификатом, в котором указано количество приобретённых долей.

После реализации проекта вы получаете доход, размер которого зависит от количества приобретённых долей.



КАК ЗАРАБАТЫВАТЬ В ПРОЕКТЕ УЖЕ СЕЙЧАС

СТАВ ПАРТНЁРОМ SOLARGROUP

1. Изучите и подпишите партнёрский договор в личном кабинете
2. Продвигайте проект и получайте реферальное вознаграждение
3. Выводите заработок или реинвестируйте его в проект
4. Используйте готовые инструменты для партнёров в личном кабинете
5. Постройте партнёрский бизнес, который станет вашим основным источником дохода

СТАТЬ ПАРТНЁРОМ

>14 000

человек из разных стран уже зарабатывают
на партнёрской программе SOLARGROUP

УЗНАЙТЕ О ПРОЕКТЕ БОЛЬШЕ

Изучите информацию в личном кабинете.

Присоединяйтесь к еженедельным вебинарам для новичков.

Обратитесь к партнёрам SOLARGROUP в вашей стране.



Александр Манжула

национальный партнёр SOLARGROUP в России

 t.me/AlexanderManzhula

 vk.com/amanzhula

Подпишитесь на наши мессенджеры и группы в соцсетях.

 ВКонтакте

 Facebook

 Одноклассники

 YouTube

 Instagram

 Telegram-канал

 Чат в WhatsApp

 Чат в Telegram

 Чат в ВКонтакте

 Чат в Skype

 Чат в Viber

Станьте совладельцем высокотехнологичной инжиниринговой компании и зарабатывайте вместе с нами!

SOLARGROUP.PRO