

Все брошюры концерна Русэлпром – на www.ruselprom.ru

Данная брошюра предназначена для рекламно-информационных целей. Вся содержащаяся в ней информация действительна на момент опубликования. Ввиду постоянных изменений и улучшений продуктов концерна Русэлпром компания оставляет за собой право изменять технические параметры продукции.

Воспроизведение брошюры или ее части без письменного разрешения концерна Русэлпром запрещено.

Дата печати: май 2014 г.

109029, г. Москва,
ул. Нижегородская, д. 32, корп. 15
Тел: +7 (495) 600-42-53
E-mail: mail@ruselprom.ru
www.ruselprom.ru

РУСЭЛПРОМ
РОССИЙСКИЙ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ КОНЦЕРН



Электродвигатели для угольной промышленности

Ваш эксперт
в электродвигателях и приводах

РУСЭЛПРОМ
РОССИЙСКИЙ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ КОНЦЕРН

Статистика угольной промышленности

Угольная промышленность сегодня представлена 86 шахтами и 120 разрезами, четвёртая часть которых введена в эксплуатацию после 2000 года. Ежегодно вводятся новые мощности по добыче угля в объёме более 20 млн т.

За последние 10 лет объём добычи угля вырос примерно на четверть и превышает уровень 350 млн т в год. В 4 раза выросла производительность труда и объём инвестиций в основной капитал угольных предприятий. Экспорт российского угля вырос на 30%. Происходит масштабное перемещение центров развития угольной промышленности в Восточную Сибирь и на Дальний Восток за счёт освоения новых районов угледобычи.



МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

3 апреля 2014 года на заседании Правительства была рассмотрена представленная Министерством энергетики Программа развития угольной отрасли до 2030 года. Затраты на программные меро-

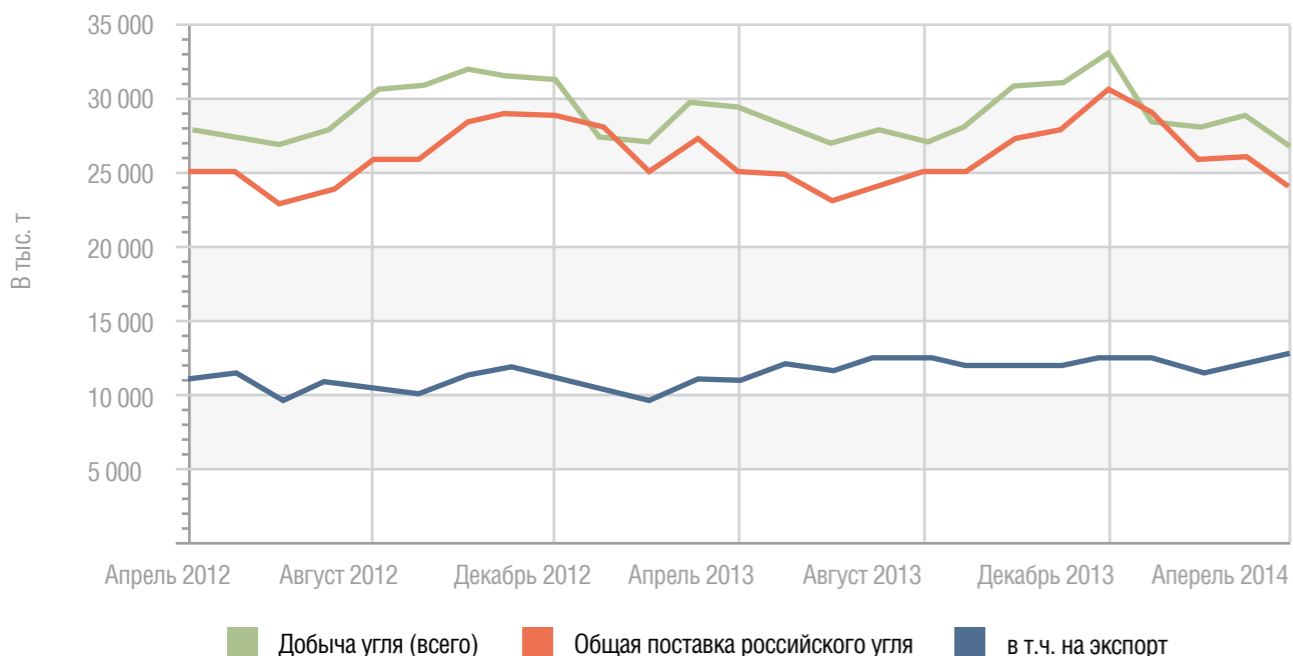
Данные за Апрель 2014 года:

Добыча угля (всего): 26 765 тыс. т
в т.ч. на экспорт: 12 551 тыс. т

Общая поставка российского угля:

24 288 000 тонн

приятия оцениваются в сумму более 5 трлн рублей. Реализация представленной долгосрочной программы позволит повысить конкурентоспособность угольной продукции на международных рынках, в 5 раз увеличить производительность труда в отрасли на основе использования прогрессивных технологий, завершив модернизацию основных производственных фондов угольной отрасли и произвести 100-процентное обновление мощностей угольной промышленности к 2030 году.



А. Новак, министр энергетики Российской Федерации:

«Мы прогнозируем увеличение объёмов добычи к 2030 году до 480 млн т в оптимистичном варианте, в т. ч. в Кузбассе – с 203 млн до 238 млн, в Байкальском регионе – с 37 до 52, в Дальневосточном федеральном округе – с 33 млн до 75 млн т, в Восточной Сибири без Байкальского региона угледобыча вырастет с 58 млн до 90 млн т».

Электротехнический концерн «Русэлпром» – один из крупнейших отечественных производителей электродвигателей и генераторов и электродвигателей, ведущий научно-конструкторский и инженерный центр отечественного электромашиностроения.

12 производственных предприятий, инженерно-конструкторских компаний и организаций проектируют, производят и поставляют потребителям более 3000 наименований электрических машин. На всех предприятиях концерна внедрена система качества ISO 9001-2008.

Наши двигатели применяются в 52 странах мира для привода механизмов самых различных отраслей производственной и хозяйственной деятельности:

ОБОРУДОВАНИЕ	МОДЕЛИ ДВИГАТЕЛЕЙ
Бульдозеры (Самосвалы)	СГТ (самосвалы), ТКЭО (токоприемники для экскаваторов)
Буровые установки	АКБ, 4АОКБ, СДБМ, АДЧРС, АД, АИР...СНБ, 5А...СНБ
Вентиляторы	А4, А3, АП, ДАЗ04, ДАЗ0, АОД, АДЧР, 2АСВО, 5А, 7АВЕ, 5А(М)Н, ВА, 1ВАО, АО, 2АОД, АЗМ(С), АРМ(С), АК, АКС, АК3, СДН3, СДС3, АКН3, СДН, СДС
Дробильные установки	АЗД, АОК, АК3, АК4
Компрессоры	АОП, СДКП, ДАСК, А2К(П), БСДК(П) М, АДКП, АСК, АЗМ(С), АРМ (С), СТДС, 5А, 7АВЕ, 5А(М) Н, АИРС, ВА, АДЧР
Конвейеры, транспортеры, эскалаторы	АК4, АОК, АОК4, АКЭ, АК3, АДЧР(АЧР)
Краны	4МТН-280, 4МТН-400, 5АТ, 5АЧ, 5МТКФ, 7МТКФ
Лебедки	АКБ
Лифты	5АН...НЛБ, АЧ, лебедки КИАТ-ЛПП
Мельницы	АК4, СДМ3, СДМ, СДС, СДС3, СДВ, АОМ, АКС
Нагнетатели	ДАП, ДАЗ, АЗМ(С), АРМ(С), СТДС
Насосы	А4, АП, ДАЗ04, АОД, АДЧР, 2АСВО, ДАВ, ДАН, АОДН, АОМ, АОВМ, 5А, 7АВЕ, 5А(М)Н, АИРС, ВА, 1ВАО, ДАП, ДАЗ, АЗМ(С), СД2, АОВ, ДВАН, ДСВ, АРМ, СДН, СДС3, СТДС, СДУМ, ДАЗ0, СДН3, СТД
Прессы	АДФ, АК4, АОК, АОК4
Рубительные машины, дефибреры	СДН, СДН3, СДС3, СДН2
Сушильные установки	5А, 7АВЕ, ВА, 1ВАО
Тягодутьевые механизмы (воздуходувки, дымососы, воздухонагреватели)	А4, ДАЗ04, АОД, АДЧР, 5А, 7АВЕ, ВА, 1ВАО, ДАЗ0, АО, АО2, 5АМП, ДАП, А2К, СДК, СДКП, СТД, АС, АКС-3150, СДВ
Шахтоподъемные механизмы	АКН, АКН2, АКШ, АКШ3
Экскаваторы	ДСЭ, ДАЗ, ТКЭ, ДСХ, АЭ4, ДАМШ
Железнодорожный и городской транспорт	АНЭ, АЖ, АЖВ, АЭК, АЭВ, АТ(М)

Как отечественный разработчик и производитель мы можем:

32150%
Предложить стратегию 3/30 (3 года гарантийный срок эксплуатации, 30 лет срок службы)

3/30
Предложить услугу TRADE-IN не только на двигатели, но и агрегаты.

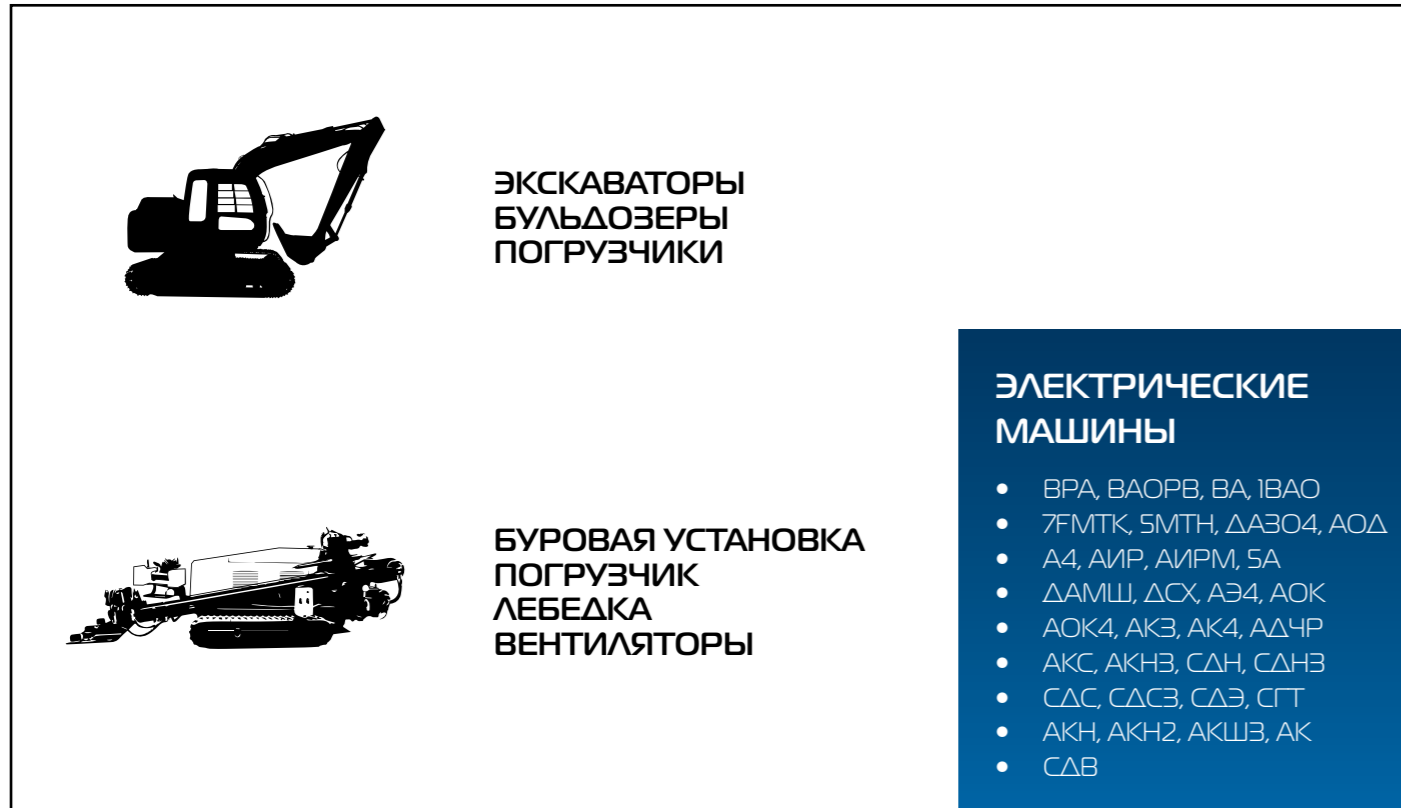
Изготовить двигатель с нестандартной промежуточной мощностью

Решить проблемы с доработкой по специальным условиям силами инженерно-технического потенциала

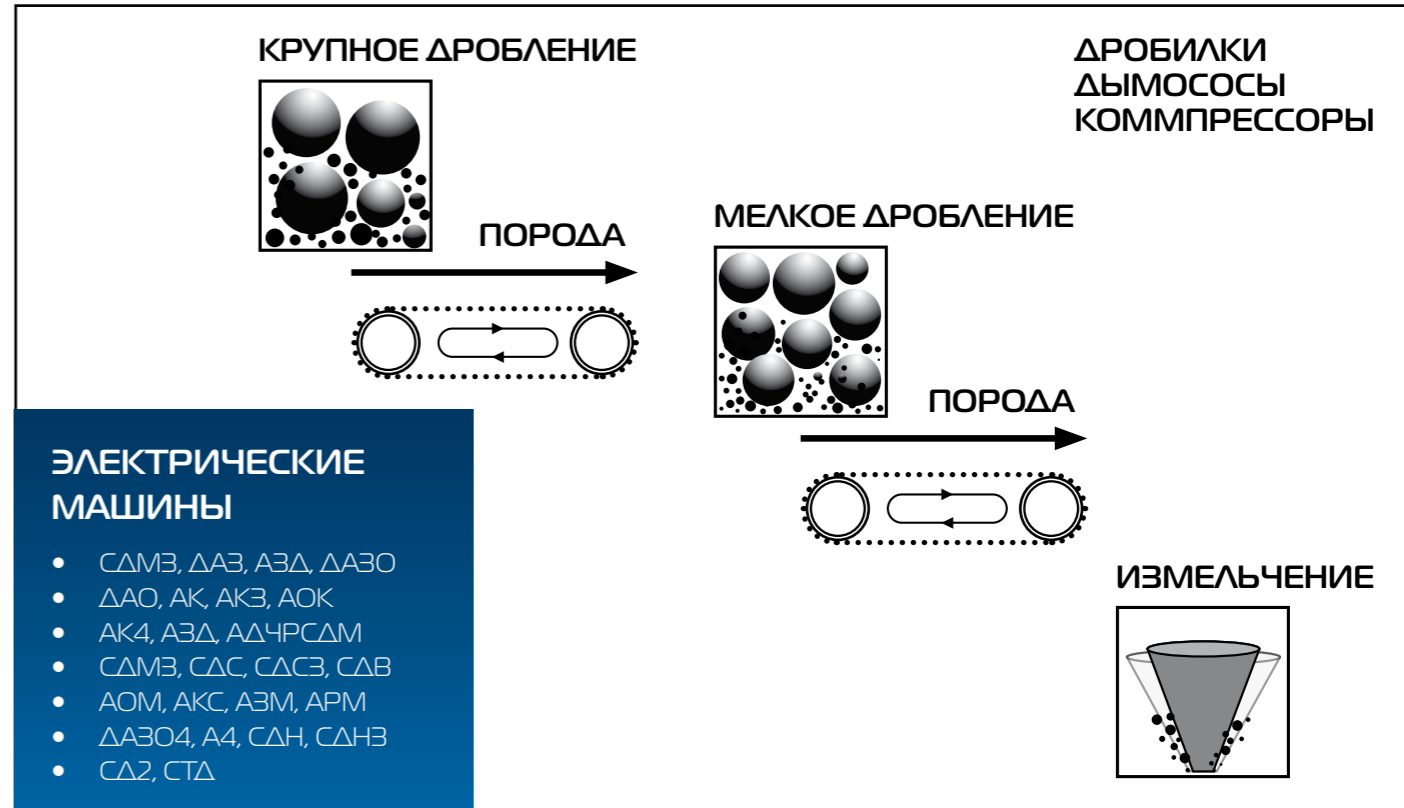
Организовать склад на вашей территории

Электрические машины Русэлпром на всех этапах добычи и переработки

ДОБЫЧА



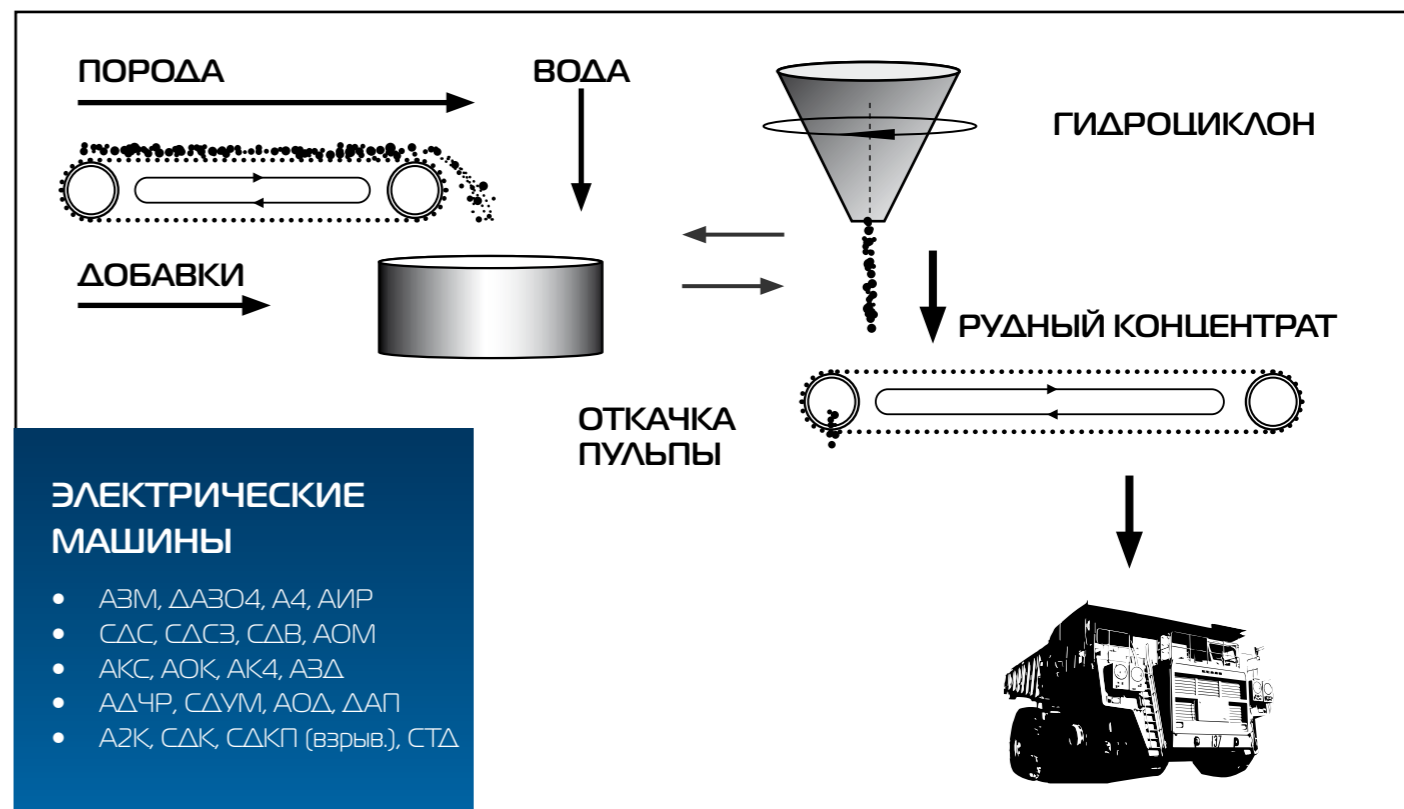
ПЕРЕРАБОТКА



ТРАНСПОРТИРОВКА



ОБОГАЩЕНИЕ



Специальные решения для отрасли



**Взрывозащита
РВ ExdI**



ВРА

Взрывозащищенные электродвигатели рудничного исполнения серии ВРА габаритов 132-280 мм предназначены для привода стационарных и передвижных забойных машин, ленточных конвейеров и другого горно-шахтного оборудования, эксплуатируемого в подземных выработках угольных и сланцевых шахт, а также в помещениях и наружных установках, опасных по содержанию рудничного метана и угольной пыли (маркировка взрывозащиты РВ ExdI).

Мощность:	4-132 кВт
Конструктивное исполнение:	IM 108I (00I), 208I (200I), 308I (30II)
Климатическое исполнение:	У25, УХЛ2, Т2, У1, УХЛ
Степень защиты:	IP55
Класс изоляции:	F, H
Метод охлаждения:	IC014I

**Генераторы
серии СГТ**



Серия тяговых синхронных генераторов типа СГТ предназначена для питания через выпрямительную установку тяговых электродвигателей карьерных самосвалов БелАЗ. СГТ-1000 –грузоподъёмность самосвалов 129-136 т СГТ-1400 –грузоподъёмность самосвалов 220 т

Мощность:	1000 до 1600 кВт
Конструктивное исполнение:	IM 9809, 9709
Климатическое исполнение:	УХЛ2, Т2
Степень защиты:	IP 21
Класс изоляции:	F
Метод охлаждения:	IC4II

**Взрывозащита
РВ ExdI**



1ВАО

Трехфазные асинхронные взрывозащищенные высоковольтные электродвигатели с короткозамкнутым ротором серии 1 ВАО габаритов 450, 560, 630 мм предназначены для привода стационарных машин и механизмов, работающих в подземных выработках шахт, рудников и их наземных строениях, опасных по содержанию рудничного метана и угольной пыли (маркировка по взрывозащите РВ ExdI).

Мощность:	от 160 кВт до 1 МВт
Конструктивное исполнение:	IM 100I, 30II
Климатическое исполнение:	УХЛ1 и УХЛ2
Степень защиты:	IP55
Класс изоляции:	F, H
Метод охлаждения:	IC 015I

7ФМТК



Новая серия крановых асинхронных электродвигателей с короткозамкнутым ротором 7ФМТК(Н) габаритов 132-315 мм предназначена для применения в машиностроении, строительстве и металлургии. Комплектации приводов башенных, козловых, порталных, мостовых и других кранов рассчитаны на применение в системе частотно-регулируемого электропривода.

Мощность:	4-200 кВт
Конструктивное исполнение:	IM 100I, 1002, 1003, 1004, 200I, 2002, 2003, 2004, 300I, 3003
Климатическое исполнение:	У1, У2, УХЛ1, Т2
Степень защиты:	IP 54 и выше
Класс изоляции:	F, H
Метод охлаждения:	IC416, IC4II

АКН



Серия асинхронных электродвигателей переменного тока с фазным ротором АКН предназначена для применения привода шахтно-подъёмных механизмов с частыми пусками.

Мощность:	315-2000 кВт
Конструктивное исполнение:	IM73II
Климатическое исполнение:	УХЛ4
Степень защиты:	IP00
Класс изоляции:	B
Метод охлаждения:	IC01

Мощность:	3150, 3800 кВт
Конструктивное исполнение:	IM73II, 73II
Климатическое исполнение:	УХЛ4
Степень защиты:	IP20, 44
Класс изоляции:	B
Метод охлаждения:	IC01, ICW37A9I

АОМ



Серия асинхронных электродвигателей АОМ предназначена для комплектации углеразмольных мельниц для ТЭС, работающих на твёрдом топливе.

Мощность:	800-1250 кВт
Конструктивное исполнение:	IM100I
Климатическое исполнение:	УХЛ1
Степень защиты:	IP 54
Класс изоляции:	F, B
Метод охлаждения:	IC016I

СДВ



Серия асинхронных электродвигателей СДВ предназначена для комплектации мельниц и вентиляции.

Мощность:	800-1600 кВт
Конструктивное исполнение:	IM73II
Климатическое исполнение:	УХЛ4, УЗ
Степень защиты:	IP00
Класс изоляции:	F, B
Метод охлаждения:	IC01