



**Каждый 3-й
асинхронный двигатель в России
произведен концерном «Русэлпром»**

Транспорт

Самосвалы СГТ, ТКЭО
Железнодорожный
и городской транспорт АНЭ, АЖ, АЖВ, АЭК, АЭВ, АТ(М)
Тяговый двигатель для вагонов метро
ТАДВМ280-4/2
Компрессоры ДАСК, А2К(П), БСДК(П)М, АДКП, АСК
Вентиляторы метро 5АП
Эскалаторы АКЭ, 5А, 4А

Судостроение

Турбогенераторы РГБМ, ТПС
Дизель-генераторы СГДМ, СГЭ
Пропульсивные и азимутальные системы
серии ДВА для подруливающих устройств, серия для гребных
электродвигателей ГЭД
Насосы АЗМ, АЗМВ, 5А, 4АМ
Краны 4МТН, 5АТ, 5АЧ, 5МТКФ, 7МТКФ
Системы возбуждения БСВ-РЭМ291

Энергетика

Насосы Питательные, циркуляционные, конденсатные, сетевые, дренажные:
СДН, АЗМ, 4АЗМ, ДВАН, ВАЗ, ДВАЗ, ДВДА, А4, ДАЗО4, ДАН, АОДН, АОМ, АОВМ,
5А, 5А.., Ж, 7AVER, 5А(М)Н, АИРС
Тягодутьевое оборудование
Воздуходувки, дымососы: АО, АО2, АОД, ДАЗО, АД, АДЧР, 5А, 7AVER, 5А(М)Н
Вентиляторы: А4, А3, ДАЗО4, АДЧР, 2АСВО, ЗАСВО, 5А, 7AVER, 5А(М)Н
Компрессоры: АЗМ, АДКП, ДАСК, АСК, А2К(П), БСДК(П)М, АДЧР, АИРС
Вентиляторы: А4, А3, ДАЗО4, ДАЗО, АОД, АО, 2АОД, АДЧР, 5А, 7AVER, 5А(М)Н, АИРС, ВА, 1ВАО
Мельницы СДМЗ, АКЭ, АОМ, АОК, ДАЗО, АОД, 1ВАО
Генераторы
Гидрогенераторы: СВ, СГВ
Турбогенераторы: ТПС, ТТС
Конвейеры 1ВАО, ВРА
Системы возбуждения ВТ-РЭМ, БСВ-РЭМ, СТС-РЭМ, СТН-РЭМ,
СТНР-РЭМ, ВЧ-РЭМ, ВК-РЭМ

ЖКХ

(Водоканалы, ЦБК, ЛПК)

Тягодутьевое оборудование
Воздуходувки, дымососы: ДАЗО, АОД, АД, АДЧР, 5А, 7AVER, 5А(М)Н
Вентиляторы: А4, А3, ДАЗО4, АДЧР, 2АСВО, ЗАСВО, 5А, 7AVER, 5А(М)Н
Насосы СДН, СДСЗ, ДСВ, ДВАН, ДВАЗ, ДВДА, АЗМ, АРМ, А4, АОД, АДЧР,
АОМ, АОВМ, 5А, 5А.., Ж, 7AVER, 5А(М)Н, АИРС, ВА, 1ВАО
Компрессоры СТД, ДАСК, А2К(П), 5А, 7AVER, 5А(М)Н, АИРС, АДЧР, ВА
Эскалаторы АКЭ, 5А, 4А
Лифты 5АН.., НПБ, АЧ, лебедки КИАТ-ЛПП
Краны 5АТ, 5АЧ, 5МТКФ, 7МТКФ
Сушильные установки АДПМ, 5А, 7AVER, ВА, 1ВАО
Рубительные машины СДН, СДСЗ, СДС2
Железнодорожный и городской транспорт
АНЭ, АЖ, АЖВ, АЭК, АЭВ, АТ(М)
Турбогенераторы ТПС, ТТС
Системы возбуждения ВТ-РЭМ, БСВ-РЭМ, СТС-РЭМ, СТН-РЭМ,
СТНР-РЭМ, ВЧ-РЭМ, ВК-РЭМ

Нефтегазодобыча и нефтехимия

Буровые установки АКБ, 4АОКБ, СДБМ, АДЧРС, АДБС, ВА
Станки-качалки АИР.., СНБУ, 5А.., СНБУ
Насосы А4, ДАЗО4, АОД, АДЧР, 1ВАО, АРМ, АЗМ, СД2, АОВ, СДН, СДС3, СТД,
5А, 5А.., Ж, 7AVER, 5А(М)Н, АИРС, 1ВАО, ВА
Тягодутьевое оборудование
Воздуходувки, дымососы: А4, ДАЗО, АОД, АДОТ, АО, АО2, АДЧР, 5А, 7AVER, 1ВАО,
ВА
Компрессоры: СТД, СТДС, СДКП, ДАСК(М), А2КП, БСДК(П)М, АДКП, АСК, АЗМ,
АДЧР, 5А, 7AVER, 5А(М)Н, АИРС, 1ВАО, ВА
Вентиляторы: СДН, АКС, А4, А3, ДАЗО4, АОД, АОДН, АОМ, 2АСВО, ЗАСВО, 5А, 7AVER, 5А(М)Н, 1ВАО, ВА
Нагнетатели: СТД, СДП, ДАП, ДАЗ, АРМ, КАМО
Сушильные установки АКЭ, 5А, 7AVER, ВА, 1ВАО
Системы возбуждения ВТ-РЭМ, БСВ-РЭМ, СТС-РЭМ, СТН-РЭМ
Генераторы ВСГ, ТПС, ТТС

Горная добыча и металлургия

Мельницы и дробилки СДМ, СДМЗ, СДС, СДС3, СДВ, АКС, АКС3,
АЭД, АОМ, АОК, ДАЗО, АКА, АК3
Буровые установки АКБ, 4АОКБ, АДЧРС
Тягодутьевое оборудование
Воздуходувки, дымососы: А4, ДАЗО4, АОД, АДЧР, 1ВАО, АО, АО2
Компрессоры: СДК, СДКП, СТД, СДП, БСДКП, АЗМ, АОП, ДАСК, А2К(П), АДКП, АСК,
5А(М)Н, АИРС, 1ВАО
Вентиляторы: СДС, СДС3, СДВ, АКС, АКС3, АОД, 2АОД, АДЧР, А4, АК, А3,
ДАЗО, АДПМ, 2АСВО, ЗАСВО, 5А, 7AVER, ВА
Нагнетатели: СТД, СДП, ДАП, ДАЗ, АЗМ, КАМО
Насосы СДН, СДНЗ, СД2, СДУМ, АЗМ, АРМ, ДАП, ДАВ, А4, АДЧР, ДАЗ,
АКН3, АКН2, АОВ, 5А.., Ж, 7AVER, 5А(М)Н, АИРС, 1ВАО, ВА, ВР
Прессы АДР, АК4, АОК, АОК
Конвейеры, транспортеры АК4, АОК, АК3, АДЧР, АДПМ, 1ВАО,
ВР
Краны 4МТН, 5МТН, 5АТ, 5АЧ, 5МТКФ, 7МТКФ
Сушильные установки АКЭ, АДПМ, 5А, 7AVER, 1ВАО, ВА
Шахтогодъемные механизмы АКН2, АКН32, АКШ, АОК,
СДС, АДЧР
Экскаваторы ДСЭ, ДАЗ, ТКЭ, АДЧР
Железнодорожный и городской транспорт АНЭ
Системы возбуждения ВТ-РЭМ, БСВ-РЭМ, СТС-РЭМ, СТН-РЭМ,
СТНР-РЭМ, ВЧ-РЭМ, ВК-РЭМ
Самосвалы СГТ, ТКЭО
Турбогенераторы ТПС