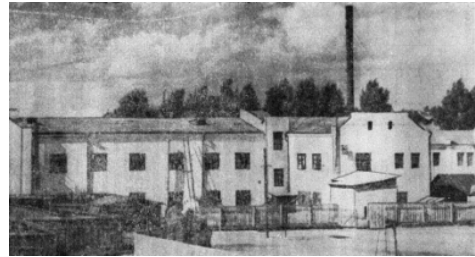


**ОАО «АМКОДОР» –
управляющая компания холдинга»
Корпоративная презентация**



ОАО «АМКОДОР» - современный, многофункциональный, экспортоориентированный, динамично развивающийся холдинг с широкой линейкой специальной техники, которая производится и реализуется в увязке с полной закрытой технологией в лесном комплексе, сфере дорожного строительства, коммунальном хозяйстве, сельскохозяйственном комплексе, для обеспечения погрузочно-разгрузочных работ.





Фабрика «Возрождение»

Завод передан
Министерству
дорожного и
строительного
машиностроения
СССР



Создание завода по
изготовлению и
испытаниям опытных
образцов машин

Создано
ОАО «Амкодор»



Создан холдинг
«Амкодор»

1927

1930

1951

1952

1964

1972

1991

2002

2012

2017

Завод «Ударник»



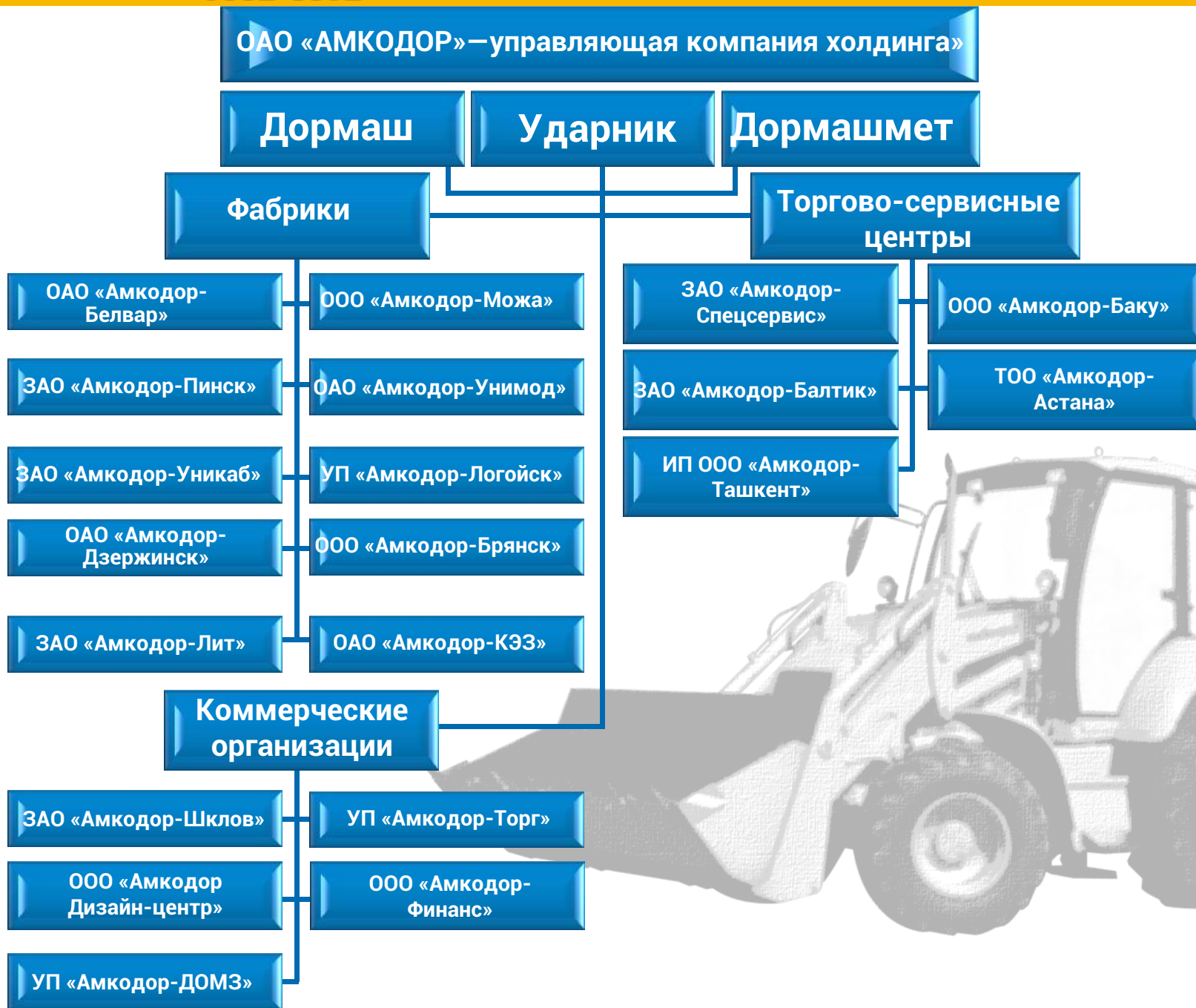
Началось производство
дорожно-строительной
техники

Первые
одноковшовые
погрузчики

Первые поставки
машин
лесопромышленного
комплекса



АМКОДОР
отмечает
90 лет





Председатель Совета директоров
ОАО «АМКОДОР» - управляющая
компания холдинга»
Шакутин Александр Васильевич



Генеральный директор
ОАО «АМКОДОР»-
управляющая компания холдинга»
Иванкович Валерий Валерьевич



Член Совета директоров ОАО
«АМКОДОР» - управляющая
компания холдинга».
Генеральный конструктор
Дюжев Андрей Анисимович



Первый заместитель
генерального директора по
коммерческим вопросам
Янушко Владимир Владимирович

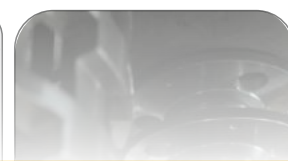
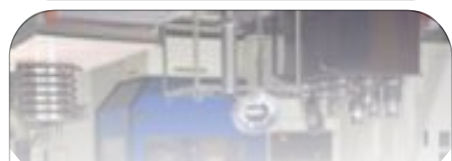
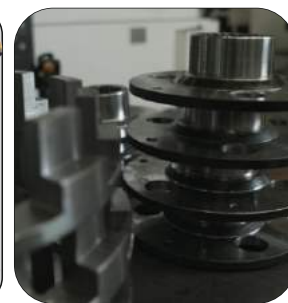


Заместитель генерального
директора – технический
директор
Королев Вячеслав Анатольевич



Заместитель генерального
директора по производству и
качеству
Савченко Александр Михайлович

- Более 5 000 человек заняты производством, продвижением и продажей продукции холдинга «АМКОДОР»
- Более 150 человек заняты конструированием и разработкой новых видов продукции
- Среднегодовой объем производства около 210 млн долларов
- В технологическом процессе задействовано современное оборудование мировых производителей (HAAS и BOURN&KOCH (США), SHW и SAACKE (Германия), DOOSAN (Корея), MAZAK (Япония), REISHAUER (Швейцария))



- Более 90 моделей и модификаций дорожно-строительной и специальной техники
- С начала производства было произведено более 80 000 погрузчиков, 1 000 погрузчиков с бортовым поворотом АМКОДОР 211, 800 МЛПК
- Более 89 дистрибьюторов и дилеров насчитывает товаропроводящая сеть предприятия холдинга
- Более чем в 33 странах мира работает техника «АМКОДОР»
- Около 60 процентов производимой продукции холдинга поставляется на экспорт
- Структура продаж согласно типам машин:

Погрузчики
54%



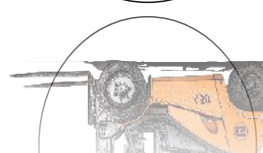
ДСТ
18%



МЛПК
14%



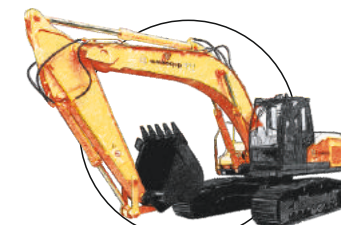
Складская
техника
7%



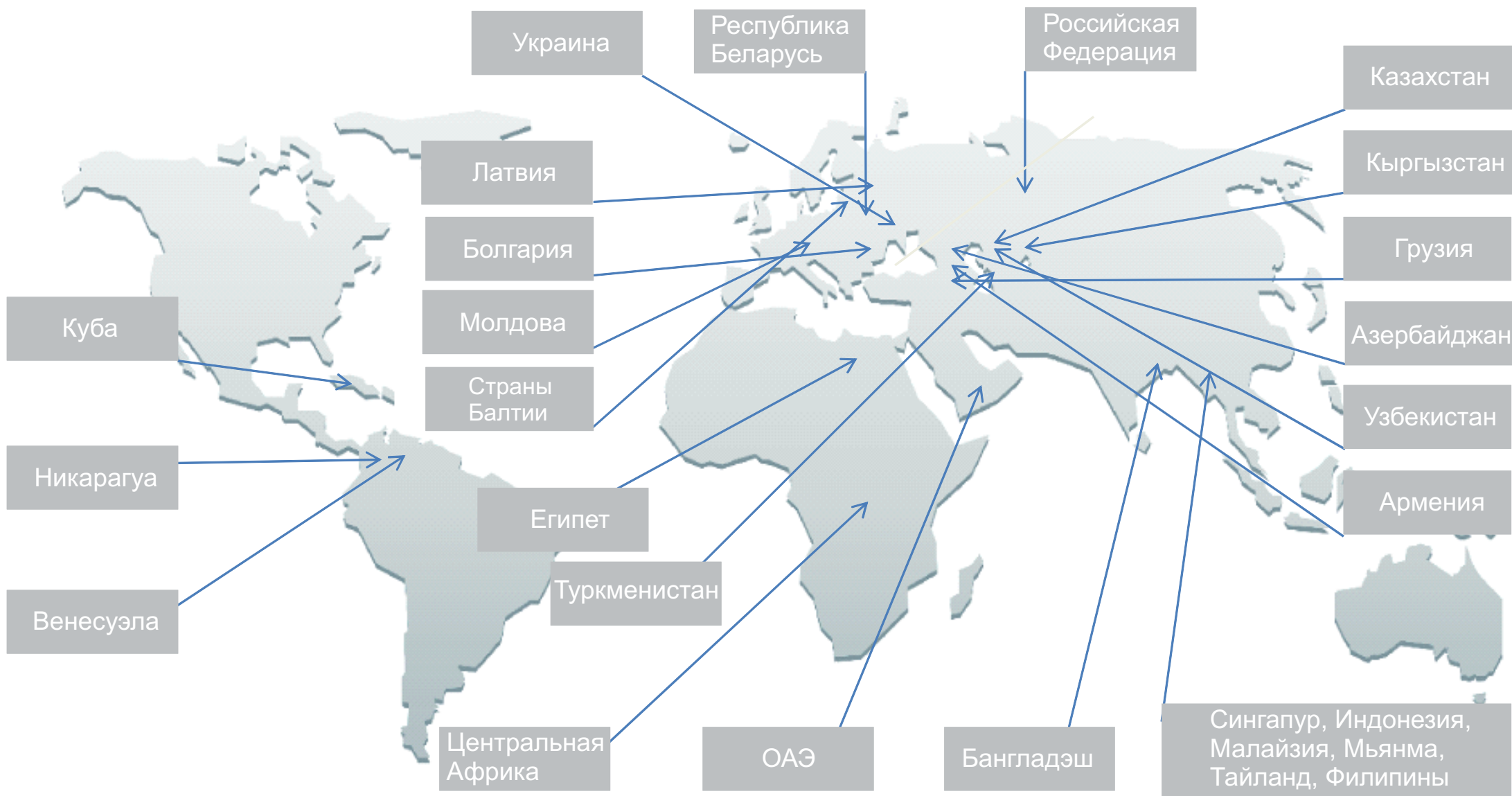
Мелиоративная
техника
2%



Другая техника
2%



Сегодня техника «АМКОДОР» успешно работает более чем в 30 странах мира. Она была испытана в Индии, Ливии, Венесуэле и Мозамбике. С 2011 по 2015 год продукция «АМКОДОР» поставлялась в следующие страны:



Товаропроводящая сеть в
Российской Федерации:
8 дистрибьюторов, 56 дилеров

Товаропроводящая сеть в
странах СНГ:
4 дистрибьютора, 4 дилера

1. Украина
2. Молдова
3. Азербайджан
4. Армения
5. Туркменистан
6. Кыргызстан
7. Узбекистан
8. Казахстан

Товаропроводящая сеть в странах
Дальнего зарубежья:
1 дистрибьютор, 10 дилеров

1. Литва
2. Латвия
3. Эстония
4. Бангладеш
5. Болгария
6. Индонезия
7. Египет
8. Куба
9. Никарагуа
10. Венесуэла
11. Грузия

Количество торгово-сервисных центров в:

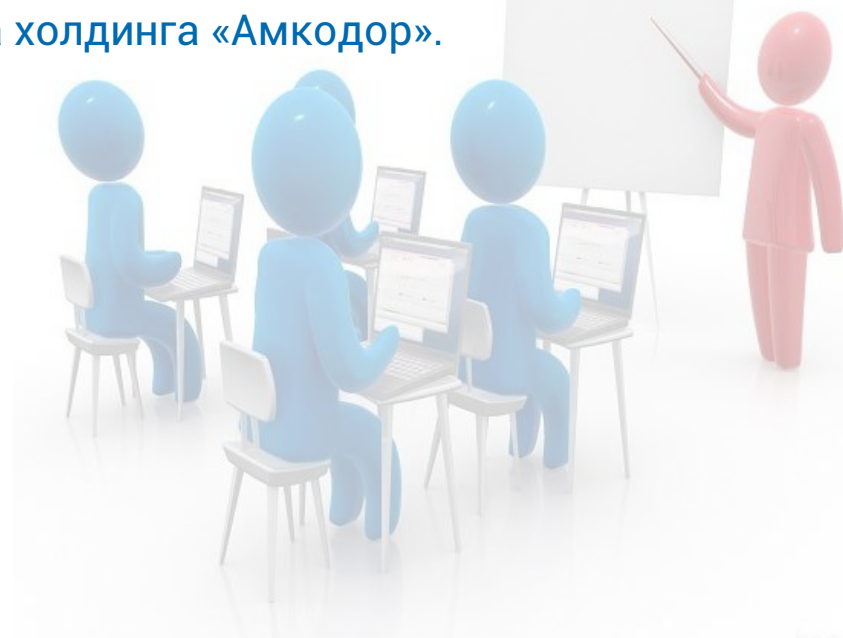
- Республике Беларусь - 6
- Российской Федерации - 43
- Странах СНГ – 8
- Странах Дальнего Зарубежья – 10

67 сертифицированных
сервисных центра



1. Созданы и эффективно работают корпоративные центры профессионального обучения персонала. Правилам эксплуатации и приемам технического обслуживания поставленных погрузчиков и навесного оборудования обучено более 1 000 дилеров, дистрибьюторов и потребителей.

2. Проводится ежегодная аттестация центров с выдачей сертификатов на право осуществлять гарантийное и сервисное обслуживание продукции производства холдинга «Амкодор».



- Обеспечение запасными частями всех субъектов товаропроводящей сети
- Доставка запасных частей в кратчайшие сроки
- Гарантия на запасные части 1 год
- Всегда в наличии запасные части для технического обслуживания
- Индивидуальный подход к каждому клиенту
- Ежегодный объем реализации запасных частей холдинга АМКОДОР составляет более 5 млн. долларов США



АГРОПРОМЫШЛЕННЫЙ КОМПЛЕКС

Мелиоративная техника

ETC-203 OKN-05



- Зерноочистительно-сушильные комплексы
- Силосы для хранения зерна
- Линия продовольственно-семенные



Смесители-раздатчики кормов ССР



Экскаваторы

- Пневмоколесный EW-1400
- Гусеничный ЭО-3223

ДОРОЖНО-СТРОИТЕЛЬНЫЙ КОМПЛЕКС

320,320



320СЕ



325С, 325С-01



330СЕ



332С4, 332С4-01



342С4



352С, 352С-02



371АС



211, 211Е



Универсальные погрузчики

Косилки
АС-1
К-78М

С телескопической стрелой

527



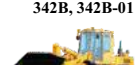
332В, 333В



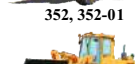
332В-01, 333В-01



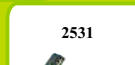
342В, 342В-01



352, 352-01



Фронтальные погрузчики



Катки

Вибрационные самоходные
6712В



6811



Вибрационно-самоходные двухвальцовые
6622В, 6623В, 6623Е



Вибрационный комбинированный самоходный
6632



Статический пневмошинный самоходный
6641



Дорожное строительство

Автогрейдеры АМКОДОР 165Н АМКОДОР 165



Добыча полезных ископаемых

371, 371А

371-01, 371А-01



ПРОИЗВОДСТВЕННО-ЛОГИСТИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС

Вилочные погрузчики

Автопогрузчики

451А

430, 430Е3А

450С2



Электропогрузчики

Е12

Е16

Е25

430Е



Электротележки платформенные

ЕР20, ЕР30



ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНЫЙ КОМПЛЕКС

Снегоочиститель шнекороторный

9531-03



Машины погрузочные универсальные

37, 37-01



Снегоочиститель фрезерно-ротаторный

9211А



Экскаваторы

732, 743



ЛЕСОПРОМЫШЛЕННЫЙ КОМПЛЕКС

Трепалочные

2243В, 2242В



352Л, 352Л-01, 352Л-02



Машина рубильная

2904



Харвестеры

2531 2541 2551



Форвардеры

2661-01 2662, 2662-01



2631

2641

2661-01

2662, 2662-01

2682-01

ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС

Валкователь фрезерного торфа

АТВЛ-18



Машина для уборки фрезерного торфа

АТУ-20



Профилировщик торфяной шнековый

АТ-51



Полувагон для торфа

42-10



Погрузчик торфа

342Р, 342Р-01



Машина штабелирующая АМКОДОР 30



Барaban фрезерный АТФ-10








Погрузочные машины производства холдинга «АМКОДОР» отличаются своей надежностью, высокими технологическими характеристиками и удобным использованием. Все модели современных погрузчиков имеют кабины с повышенной обзорностью, шумоизоляцией и обеспечивают комфортные условия работы.

Амкодор 211	Грузоподъемность, кг	1200	
	Вместимость основного ковша, м3	0.59	
	Эксплуатационная мощность, кВт(л.с.)	59.6 (81)	
Амкодор 320CE	Грузоподъемность, кг	2000	
	Вместимость основного ковша, м3	1.1	
	Эксплуатационная мощность, кВт(л.с.)	60 (82)	
Амкодор 342	Грузоподъемность, кг	3800	
	Вместимость основного ковша, м3	2.3	
	Эксплуатационная мощность, кВт(л.с.)	114(155)	
Амкодор 352	Грузоподъемность, кг	4700	
	Вместимость основного ковша, м3	2.6	
	Эксплуатационная мощность, кВт(л.с.)	132(180)	
Амкодор 371	Грузоподъемность, кг	6800	
	Вместимость основного ковша, м3	3.8	
	Эксплуатационная мощность, кВт(л.с.)	220.6 (300)	
Амкодор 527	Грузоподъемность, кг	2500/500	
	Вместимость основного ковша, м3	1.15	
	Эксплуатационная мощность, кВт(л.с.)	77 (105)	

Техника предназначена для работы в карьерах, для уплотнения материалов дорожных оснований, укрепления грунтов, уплотнения песчаных, крупнообломочных грунтов, при строительстве автомобильных и железнодорожных дорог, аэродромных площадок, дамб и др. земляных сооружений.

Амкодор 20232	Грузоподъемность, кг	24000	
	Геометр. вместимость платформы, м3	11,4	
	Эксплуатационная мощность, кВт(л.с.)	227	
Амкодор RD-165H	Масса, кг:с отвалом грейдерным и рыхлителем	15100	
	Ширина грейдерного отвала, мм	3700	
	Эксплуатационная мощность, кВт(л.с.)	129 (175)	
Амкодор 914	Грузоподъемность, кг	15900	
	Вместимость основного ковша, м3	0.75	
	Эксплуатационная мощность, кВт(л.с.)	77 (105)	
Амкодор 6223E	Масса эксплуатационная, кг	2700	
	Ширина уплотняемой полосы, мм	1260	
	Эксплуатационная мощность, кВт(л.с.)	26.5 (36)	
Амкодор 6710	Масса, кг	12000	
	Ширина уплотняемой полосы, мм	2100	
	Эксплуатационная мощность, кВт(л.с.)	81 (110)	
Амкодор 6811	Масса, кг	16000	
	Ширина уплотняемой полосы, мм	2200	
	Эксплуатационная мощность, кВт(л.с.)	114 (155)	



Техника предназначена для погрузки, выгрузки и транспортирования различных грузов на товарных базах, складах, заводских дворах, станциях железных дорог, в аэропортах, речных и морских портах и т.д.

Амкор EP30	Грузоподъемность, кг	3000	
	Ширина, мм	1300	
	Эксплуатационная мощность, кВт	6,3	
Амкор E16	Грузоподъемность, кг	1600	
	Высота свободного подъема груза, мм	70	
	Эксплуатационная мощность, кВт	7,5	
Амкор E25	Грузоподъемность, кг	2500	
	Высота свободного подъема груза, мм	70	
	Эксплуатационная мощность, кВт	9	
Амкор 430	Грузоподъемность, кг	3000	
	Высота свободного подъема груза, мм	150	
	Эксплуатационная мощность, кВт	47,5	
Амкор 451A	Грузоподъемность, кг	5000	
	Высота свободного подъема груза, мм	200	
	Эксплуатационная мощность, кВт(л.с.)	73.5 (100)	





В настоящее время лесозаготовка ведется по двум основным технологиям: сортиментной (скандинавской) и хлыстовой (канадской). В связи с этим ОАО «АМКОДОР»-управляющая компания холдинга имеет в своей производственной программе машины для обеих технологий.

Амкодор 2531	Масса эксплуатационная, кг	9700	
	Максимальный диаметр спиливаемого дерева, мм	450	
	Эксплуатационная мощность, кВт(л.с.)	90 (122)	
Амкодор 2551	Масса эксплуатационная, кг	15700	
	Максимальный диаметр спиливаемого дерева, мм	670	
	Эксплуатационная мощность, кВт(л.с.)	132 (180)	
Амкодор 2641	Масса эксплуатационная, кг	13950	
	Грузоподъемность, кг	7700	
	Эксплуатационная мощность, кВт(л.с.)	116	
Амкодор 2661-01	Масса эксплуатационная, кг	15500	
	Грузоподъемность, кг	12000	
	Эксплуатационная мощность, кВт(л.с.)	114 (155)	
Амкодор 2682-01	Масса эксплуатационная, кг	18000	
	Грузоподъемность, кг	14000	
	Эксплуатационная мощность, кВт(л.с.)	132 (180)	
Амкодор 2904	Масса эксплуатационная, кг	20900	
	Грузоподъемность, кг	740	
	Максимальный диаметр спиливаемого дерева, мм	450	
Амкодор 2243В	Масса эксплуатационная, кг	12500	
	Грузоподъемность, кг	980	
	Вылет стрелы манипулятора, м	6.3	

Предприятия холдинга «АМКОДОР» выпускают более 10 моделей многофункциональных и неприхотливых в эксплуатации снегоуборочных машин, которые рассчитаны на применение в самых разных условиях. В период снегопадов коммунальные службы используют универсальные погрузчики, которые в считанные минуты могут быть привлечены к уборке снега и очистке улиц.

Амкодор 9211A1	Высота разрабатываемого слоя снега, очищаемого за один проход, мм	1100	
	Ширина захвата, мм	2010	
	Эксплуатационная мощность, кВт (л.с.)	65 (89)	
Амкодор 9531-03	Высота разрабатываемого слоя снега, очищаемого за один проход, мм	1600	
	Ширина захвата, мм	2800	
	Эксплуатационная мощность, кВт (л.с.)	220 (300)	
Амкодор 38	Производительность, м3/ч	430	
	Ширина захвата, мм	2810	
	Эксплуатационная мощность, кВт (л.с.)	59.6 (81)	
Амкодор 732	Грузоподъемность, кг	2100	
	Вместимость ковша номинальная, м3	0.18	
	Мощность номинальная, кВт (л.с.)	80 (109)	

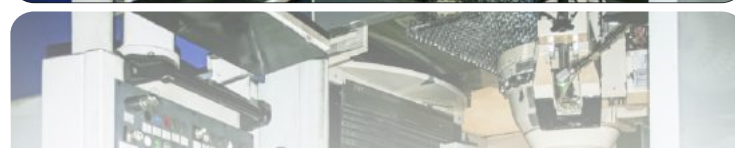
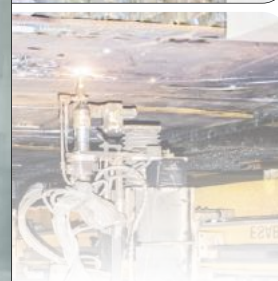
Машины на базе тракторов МТЗ оснащаются различными рабочими органами (погрузочными и экскаваторными ковшами, бульдозерными отвалами и т.д.). Эти машины способны выполнять работы по рытью котлованов, траншейной подготовке, очистке территории от снега и мусора, выравниванию грунта.

Амкор 134	Грузоподъемность, кг	1000	
	Вместимость основного ковша, м3	0.54	
	Эксплуатационная мощность, кВт(л.с.)	65 (89)	
Амкор 702EA	Грузоподъемность, кг	1000	
	Вместимость основного ковша, м3	0.54	
	Эксплуатационная мощность, кВт(л.с.)	65 (89)	
Амкор 702EM	Грузоподъемность, кг	1000	
	Вместимость основного ковша, м3	0.54	
	Эксплуатационная мощность, кВт(л.с.)	65 (89)	
Амкор 8048M	Грузоподъемность, кг	1000	
	Main bucket capacity	0.54	
	Эксплуатационная мощность, кВт(л.с.)	65 (89)	

Амкор 42-10	Грузоподъемность, кг	12000	
	Объем кузова, м3	30	
	Конструктивная скорость, км/ч	50	
Амкор 342Р	Грузоподъемность, кг	3000	
	Вместимость основного ковша, м3	4.2	
	Эксплуатационная мощность, кВт(л.с.)	155 (114)	
Амкор 30	Масса эксплуатационная с контргрузом, кг	16000	
	Производительность эксплуатационная, м3/ч	850	
	Эксплуатационная мощность, кВт(л.с.)	59.6 (81)	
Амкор АТУ-20	Производительность, га/ч	2.0	
	Объем бункера, м3	23	
	Эксплуатационная масса, кг	4400	

Амкор ССР-12	Грузоподъемность, кг	8000	
	Объем бункера, м3	17	
	Эксплуатационная мощность, кВт(л.с.)	156(211)	
ЗСК-60 (80Ш)	Мощность электродвигателей, кВт	320	
	Количество воздухонагревателей, шт.	2	
	Тепловая мощность, кВт	7000	
ЗСК-100Ш	Мощность электродвигателей, кВт	360	
	Количество воздухонагревателей, шт.	2	
	Тепловая мощность, кВт	8000	
ВУ-Т-1,5	Производительность, т/ч	15-20	

- Оптимальное соотношение цены и качества
- Широкий ассортимент продукции
- Простая и надежная конструкция
- Высокая универсальность, маневренность, экономичность и производительность
- Собственное производство комплектующих
- Удобные способы доставки - контейнерные перевозки, автотранспортом, железнодорожным сообщением.
- Гарантийное и сервисное обслуживание
- Удобная система расчетов
- Наличие быстросменного навесного оборудования
- Развитая товаропроводящая сеть
- Наличие запасных частей на складе
- Быстрая доставка оригинальных запчастей
- Всесезонность
- Комфорт в использовании





Промагролизинг

40 %

Авансовый платеж
от 15 до 40% стоимости
предмета лизинга

7 лет

Срок лизинга
от 12 до 84
месяцев

25 %

Выкупная стоимость
от 0 до 25%
стоимости предмета
лизинга



**БАНК
РАЗВИТИЯ**

Новые возможности

15 %

Авансовый платеж
Не менее 15% - собственные
средства кредитополучателя;

\$ - 2.28%

€ - 0.73%

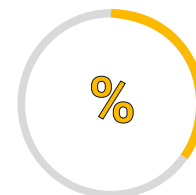
5 лет

до 5 лет (до 10 лет при
финансировании крупных
проектов)



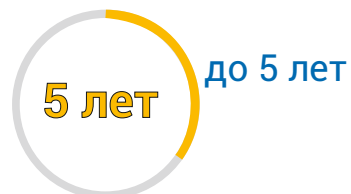
 Программа
льготного
кредитования

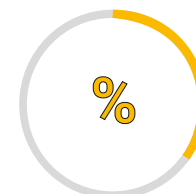
 5 лет до 5 лет

 % ставка рефинансирования
(при ее отсутствии - ставка, ее
заменяющая), установленная в
государстве, на территории
которого приобретаются товары,
произведенные в Республике
Беларусь, действующую на дату,
определенную в заключаемых
договорах



 Программа
льготного
лизинга

 5 лет до 5 лет

 % 2/3 ставки рефинансирования
(при ее отсутствии - ставки, ее
заменяющей), установленной в
государстве, на территории
которого приобретаются товары,
произведенные в Республике
Беларусь, действующую на дату,

ХОЛДИНГ «АМКОДОР»
ул. П. Бровки, 8,
220013, г. Минск,
Республика Беларусь

**Тел./факс: (+375 17) 281 78
95**

(+375 17) 285 73 94

Тел.: (+375 17) 280 87 01

Факс: (+375 17) 284 91 56

**E-mail: kanz@amkodor.by
sales.cis.fa@amkodor.by
www.amkodor.by**

