

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04

Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15

Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес: ard@nt-rt.ru Веб-сайт: www.amkodor.nt-rt.ru

Экскаваторы 732/732-10 Амкодор

Экскаватор-погрузчик включает в себя фронтальное погрузочное оборудование с основным ковшом и заднее экскаваторное оборудованием типа обратная лопата.

Экскаватор-погрузчик можно отнести к прямому конкуренту фронтальным погрузчикам (погрузочно-разгрузочное оборудование). Он также наделен вместительным передним ковшом и может хорошо справляться с погрузочно-разгрузочными работами там, где это необходимо. В дополнение он может еще и копать.

Повышенная универсальность данной машины позволяет ей работать в стесненных условиях городских дворов, улиц, на небольших строительных площадках среди жилых зданий, где маневр обычных погрузчиков или экскаваторов среднего класса затруднен. Таким образом, применение одного экскаватора-погрузчика вместо двух машин дает потребителю не только экономию топлива, но и дополнительное пространство для маневрирования другой техники. Плюс ко всему экскаватор-погрузчик достаточно мобилен.

Таким образом, экскаватор-погрузчик стал одной из самой востребованной техникой на сегодняшний день. Работа для такой машины находится в любое время года: летом – земляные или различные ремонтные работы, зимой – уборка снега, локальные ремонтные работы. Экскаватор погрузчик от холдинга «АМКОДОР» насчитывает более 80 различных модификаций. Каждая модель имеет просторную кабину и механизм подъема сидения для создания комфортных условий для оператора.

Кроме экскаваторного ножа техника оснащена ковшом планировочным, и может не только капать грунт, но и выполнять погрузочные работы, разравнивать грунт, участок.

Экскаватор на пневмоходу, или колесный экскаватор, имеет достаточно большой объем и мощность ковша, высокую грузоподъемность. Он способен самостоятельно передвигаться по участку производства работ и между объектами. Прекрасно справляется с выкапыванием котлованов, погрузкой и разгрузкой мелких и сыпучих материалов. На строительных и земляных работах колесные экскаваторы погрузчики с успехом используются на ровных грунтах, где не требуется максимально высокая проходимость и устойчивость, но необходима мощная техника. Колесные экскаваторы оснащены полноприводными шасси и мощной гидравлической системой. Возможность выполнения узкопрофильных работ достигается за счет дополнительного навесного оборудования. Благодаря этому фронтальный экскаватор погрузчик может выполнять одновременно различные функции: бульдозера, скрепера и др.



Экскаватор-погрузчик АМКОДОР 732 предназначен и может быть использован для выполнения работ в строительстве, коммунальном и сельском хозяйстве. Экскаватор-погрузчик включает в себя фронтальное погрузочное оборудование с основным ковшом и заднее экскаваторное оборудование типа обратная лопата.

- фронтальное погрузочное оборудование с ковшом – погрузочно-разгрузочные работы с сыпучими и мелкокусковыми материалами, транспортирование этих материалов на небольшие расстояния;
- навесное экскаваторное оборудование – земляные работы на грунтах I и IV категорий (копание траншей, котлованов, ям) с выгрузкой в транспортные средства или в отвал. Работа в грунтах выше III категории возможна только после предварительного рыхления.

АМКОДОР 732

Тип шасси	Самоходное пневмоколесное
Дизель	Д-245С2
Мощность номинальная, кВт (л.с.)	81 (110)
Тип трансмиссии	Гидромеханическая
Максимальная скорость движения, км/ч	40
Шины: передних колес задних колес	16.0-20 16.9R30
База, мм	2200
Колея, мм: передних колес задних колес	1955 1930
Клиренс, мм	400
Минимальный радиус поворота в транспортном положении по переднему колесу, мм	5000

АМКОДОР 732

Габаритные размеры в транспортном положении, мм:

длина	
ширина	6000
высота	2400
	3800

Масса эксплуатационная, кг	9100
----------------------------	------

ОБОРУДОВАНИЕ ПОГРУЗОЧНОЕ

Номинальная грузоподъемность, кг	2100
----------------------------------	------

Номинальная вместимость ковша, м ³	1.2
---	-----

Ширина режущей кромки ковша, мм	2400
---------------------------------	------

Высота разгрузки ковша, мм:	
при угле разгрузки 40°	2730
с открытой челюстью	3360

ОБОРУДОВАНИЕ ЭКСКАВАТОРНОЕ

Номинальная вместимость основного ковша, м ³	0.18
---	------

Ширина режущей кромки ковша, мм	610
---------------------------------	-----

Максимальная глубина копания, мм	4600
----------------------------------	------

Величина поперечного перемещения оборудования от продольной оси, мм	±565
---	------

АМКОДОР 732-10

Тип шасси

Самоходное
пневмоколесное

АМКОДОР 732

Дизель Д-245

Мощность номинальная, кВт (л.с.) 80 (100)

Тип трансмиссии Гидромеханическая

Максимальная скорость движения, км/ч 40

Шины:
передних колес 16.0-20
задних колес 16.9R30

База, мм 2200

Колея, мм:
передних колес 1955
задних колес 1930

Клиренс, мм 400

Минимальный радиус поворота в транспортном
положении по переднему колесу, мм 5000

Габаритные размеры в транспортном положении, мм:
длина
ширина 6000
высота 2400
3800

Масса эксплуатационная, кг 9100

ОБОРУДОВАНИЕ ПОГРУЗОЧНОЕ

Номинальная грузоподъемность, кг 2100

Номинальная вместимость ковша, м³ 1.2

АМКОДОР 732

Ширина режущей кромки ковша, мм 2400

Высота разгрузки ковша, мм:
при угле разгрузки 40° 2730
с открытой челюстью 3360

ОБОРУДОВАНИЕ ЭКСКАВАТОРНОЕ

Номинальная вместимость основного ковша, м³ 0.18

Ширина режущей кромки ковша, мм 610

Максимальная глубина копания, мм 4600

Величина поперечного перемещения оборудования от продольной оси, мм ±565

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04

Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15

Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес: ard@nt-rt.ru **Веб-сайт:** www.amkodor.nt-rt.ru