

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

Машины фрезерные 8048М Амкодор

Машины фрезерного типа 8048М предназначены для ямочного ремонта асфальтобетонных и цементобетонных покрытий улиц и дорог.

Обзор серии

Машины фрезерного типа 8048М предназначены для ямочного ремонта асфальтобетонных и цементобетонных покрытий улиц и дорог.



АМКОДОР 8048М поставляется без фронтального оборудования,

АМКОДОР 8048М-01 оснащена фронтальным погрузочным оборудованием,

АМКОДОР 8048М-02 оснащена фронтальным бульдозерным оборудованием,

АМКОДОР 8048М

Базовое шасси

Беларус-92П с ГХУ

Дизель

Д-245.5

Мощность номинальная

65 кВт (89 л.с.) при 1800 об/мин

Скорость рабочая с
ходоуменьшителем и
включенным понижающим
редуктором, км/ч:
на 1 передаче шасси
на 2 передаче шасси

АМКОДОР 8048М0...0.808
0.31...0.947

Скорость транспортная, км/ч 18

Масса эксплуатационная, кг 5800

Длина в транспортном
положении, мм 5150

Ширина, мм 2420

Высота по крыше кабины, мм 2850

ФРЕЗЕРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Ширина фрезерования, мм 600

Глубина фрезерования, мм 0...100

Расположение рабочего органа По продольной оси симметрии базового шасси

Поперечное перемещение
рабочего органа, мм 900, вправо

Привод рабочего органа Гидравлический

Охлаждение резцов Водяное с принудительной подачей воды

АМКОДОР 8048М-01**АМКОДОР 8048М-02**

Базовое шасси Беларус-92П с ГХУ

Дизель Д-245.5

АМКОДОР 8048М

Мощность номинальная 65 кВт (89 л.с.) при 1800 об/мин

Скорость рабочая с
ходоуменьшителем и включенным
понижающим редуктором, км/ч:
на 1 передаче шасси 0...0.808
на 2 передаче шасси 0.31...0.947

Скорость транспортная, км/ч 18

Масса эксплуатационная, кг 7050 6300

Длина в транспортном положении,
мм 7000 5850

Ширина, мм 2420

Высота по крыше кабины, мм 2850

ФРЕЗЕРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Ширина фрезерования, мм 600

Глубина фрезерования, мм 0...100

Расположение рабочего органа По продольной оси симметрии базового шасси

Поперечное перемещение рабочего
органа, мм 900, вправо

Привод рабочего органа Гидравлический

Охлаждение резцов Водяное с принудительной подачей воды

АМКОДОР 8048М**ФРОНТАЛЬНОЕ ПОГРУЗОЧНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ**

Быстросменное устройство

--

Механическое

Грузоподъемность, кг

--

1000

Тип ковша

--

Основной

Обозначение ковша

--

702E.01.12.000-01

Вместимость ковша номинальная,
м³

--

0.54

Ширина режущей кромки ковша, мм

--

2000

Высота разгрузки при угле
разгрузки 45°, мм

--

2500

Вылет кромки ковша при угле
разгрузки 45°, мм

--

700

ФРОНТАЛЬНОЕ БУЛЬДОЗЕРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Тип

Неповоротное

--

Ширина отвала, мм

2240

--

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