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 пневмоколесные EW-1400 Амкодор

Экскаватор пневмоколесный EW-1400 предназначен для разработки немерзлых грунтов категории I-IV, а также предварительно разрыхленных мёрзлых и скальных грунтов. Основной особенностью экскаватора является его многофункциональность и маневренность — транспортная скорость 25 км/ч, а качение переднего моста в вертикальной плоскости способствует лучшей устойчивости при движении по неровностям.



Обзор серии

Экскаватор пневмоколесный EW-1400 предназначен для разработки немерзлых грунтов категории I-IV, а также предварительно разрыхленных мёрзлых и скальных грунтов. Основной особенностью экскаватора является его многофункциональность и маневренность — транспортная скорость 25 км/ч, а качение переднего моста в вертикальной плоскости способствует лучшей устойчивости при движении по неровностям.

Благодаря использованию сменного рабочего оборудования: ковш экскавационный ЭО-3223.03.09.000Б вместимостью 0.47 м³, ковш экскавационный ЭО-3223.03.09.000Б-01 вместимостью 0.59 м³, ковш экскавационный ЭО-3223.03.10.000 вместимостью 0.75 м³ или гидромолота экскаватор может использоваться в промышленном, транспортном и городском строительстве, сельском и мелиоративном хозяйстве, как для точных работ, так и для работ, требующих большой эффективности копания.

Увеличение производительности и возможность выполнения планировочных работ обеспечивается наличием «плавающего положения» стрелы.

По желанию потребителя экскаватор может оснащаться гидроаппаратурой Linde (гидрораспределитель, гидромоторы, насосный агрегат и блоки управления).

Применение высококачественных комплектующих ведущих мировых производителей PMP, Hydrocontrol, NAF, Parker и др., позволяет обеспечить безотказную работу всех систем и механизмов на высокотехнологичном уровне.

Наименование Значение

Стрела моноблочная	ЭО-3223.03.01.000
Длина, мм	4500
Рукоять	ЭО-3223.03.02.000
Длина, мм	1800
Ковш экскавационный	ЭО-3223.03.11.000
Номинальная вместимость ковша, м ³	0.95
Геометрическая вместимость ковша, м ³	0.8
Ширина режущей кромки ковша, мм	1200
Глубина копания, мм	4890
Радиус копания на уровне стоянки, мм	7750
Высота выгрузки, мм	5720
Усилие копания, кН	82
База, мм	2670
Отвал	EW-1400.28.04.000
Ширина отвала, мм	2500
Высота отвала, мм	800

Опускание отвала ниже опорной поверхности колес, мм	70
Масса отвала, кг	300
Частота вращения поворотной платформы, об/мин	6.15
Масса эксплуатационная, кг	13500
Дизель	Д-245
Мощность номинальная	77 кВт (105 л.с.) при 2200 об/мин
Наибольшая скорость передвижения, км/ч	30
Тип гидросистемы	Двухнасосная с регулируемыми насосами
Количество гидрораспределителей	2
Тип гидрораспределителей	4-секционные с прямым гидравлическим управлением
Время гидравлического цикла, с	18.5
Длина, мм	8000
Ширина по капоту, мм	2500
Высота, мм	3250
Высота по кабине, мм	3050
Радиус вращения хвостовой части, мм	2675

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Краснодар (861)203-40-90

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

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