

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 гусеничные ЭО-3223 Амкодор

Экскаватор одноковшовый ЭО-3223 - универсальная полноповоротная гидравлическая машина - предназначен для разработки новых и очистки находящихся в эксплуатации каналов мелиоративных и ирригационных систем, для погрузки и разгрузки сыпучих материалов, разрыхленных скальных пород и мерзлых грунтов. Эта машина идеально подходит для торфодобывающих предприятий в связи с увеличенной поверхностью гусениц и уменьшенным удельным давлением на грунт. Может использоваться в промышленном, гражданском, сельском и дорожном строительстве на грунтах I-IV категорий.



Обзор серии

Экскаватор одноковшовый ЭО-3223 - универсальная полноповоротная гидравлическая машина - предназначен для разработки новых и очистки находящихся в эксплуатации каналов мелиоративных и ирригационных систем, для погрузки и разгрузки сыпучих материалов, разрыхленных скальных пород и мерзлых грунтов. Эта машина идеально подходит для торфодобывающих предприятий в связи с увеличенной поверхностью гусениц и уменьшенным удельным давлением на грунт. Может использоваться в промышленном, гражданском, сельском и дорожном строительстве на грунтах I-IV категорий.

Увеличение производительности и возможность выполнения планировочных работ обеспечивается наличием «плавающего положения» стрелы. Эффективность использования экскаватора при выполнении работ по очистке каналов и планировке откосов значительно повышается при использовании режима «микроредвижения», обеспечивающего движения экскаватора вдоль участка со скоростью до 200 м/ч с одновременным использованием рабочего оборудования в режиме 100% производительности.

В базовом исполнении ЭО-3223 оснащен моноблочной стрелой длиной 4.5 м, экскавационным ковшом вместимостью 0.75 м³, рукоятью длиной 1.8 м, гусеницей шириной 900 мм. Все остальные сменные рабочие органы заказываются дополнительно.

ЭО-3223

Стрела моноблочная	ЭО-3223.03.01.000
Длина, мм	4500
Рукоять	ЭО-3223.03.02.000
Длина, мм	1800
Ковш экскавационный	ЭО-3223.03.10.000
Номинальная вместимость ковша, м ³	0.75
Геометрическая вместимость ковша, м ³	0.65
Ширина режущей кромки ковша, мм	900
Глубина копания, мм	4900
Радиус копания на уровне стоянки, мм	7800
Высота выгрузки, мм	4850
Усилие копания, кН	82
Ширина гусеницы, мм	900, 600 (опция)
Удельное давление на опорную поверхность, ширина гусеницы 900, кПа	24
Частота вращения поворотной платформы, об/мин	6.15

Масса эксплуатационная, кг 15900

Дизель Д-245

Мощность номинальная 77 кВт (105 л.с.) при 2200 об/мин

Наибольшая скорость передвижения, км/ч 2.5

Тип гидросистемы Двухнасосная с регулируемыми насосами

Количество гидрораспределителей два

Тип гидрораспределителей 4-секционные с прямым гидравлическим управлением

Время гидравлического цикла, с 18.5

Длина, мм 8350

Колея, мм 2300

Ширина по капоту, мм 2500

Высота, мм 3100

Высота по кабине, мм 2900

Радиус вращения хвостовой части, мм 2675

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