

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

Автогрейдеры RD-165C/165H Амкодор

Автогрейдеры предназначены для землеройно-профилировочных работ при строительстве и содержании дорог. Он может использоваться на работах по перемещению, распределению грунта и дорожно-строительных материалов, планировке откосов, выемок, насыпей, устройству корыта и боковых канав, очистке дорог от снега, смешения грунтов с добавками и вяжущими материалами на полотне дороги, а также для рыхления асфальтовых покрытий, булыжных мостовых и тяжелых грунтов с помощью дополнительного рабочего органа — рыхлителя, расположенного сзади автогрейдера. По дополнительному заказу может быть установлена система нивелирования.



Обзор серии

Автогрейдеры предназначены для землеройно-профилировочных работ при строительстве и содержании дорог. Он может использоваться на работах по перемещению, распределению грунта и дорожно-строительных материалов, планировке откосов, выемок, насыпей, устройству корыта и боковых канав, очистке дорог от снега, смешения грунтов с добавками и вяжущими материалами на полотне дороги, а также для рыхления асфальтовых покрытий, булыжных мостовых и тяжелых грунтов с помощью дополнительного рабочего органа — рыхлителя, расположенного сзади автогрейдера. По дополнительному заказу может быть установлена система нивелирования.

В базовой комплектации автогрейдер оснащается отвалом грейдерным, все остальное дополнительное оборудование — по дополнительному заказу.

Колесная формула

1x2x3

Дизель

Cummins

QSB6.7-C173 (Великобритания)

Мощность номинальная

129 кВт (175 л.с.) при 2500 об/мин

Рама	Шарнирно сочлененная
Угол складывания, град	±27
Трансмиссии	Гидромеханическая, автоматическая ZF 6WG160 (Германия)
Количество передач, переднего/заднего хода	6/3
Максимальная скорость движения, вперед/назад, км/ч	40/26.8
Мост задний	Тандемный, NAF (Германия)
Дифференциал	No-Spin
Шины	16.9R24
Гидросистема рабочего оборудования и рулевого управления	Однонасосная, с закрытым центром типа Load-Sensing (чувствительная к нагрузке), с регулируемым насосом и гидрораспределителями с прямым механическим управлением
Гидросистема привода передних колес (<i>только АМК ОДОР RD-165Н</i>)	Однонасосная, замкнутая, с регулируемым насосом, радиально-поршневыми гидромоторами в ступица передних колес, с электронным управлением
Рабочая тормозная система	Многодисковые тормозные механизмы в «масле» заднего моста с гидравлическим приводом
База, мм	6440
Колея, мм: передних колес задних колес	2086 2086

Угол качания переднего моста, град	±12
---------------------------------------	-----

Угол наклона передних колес, град	±12
--------------------------------------	-----

Угол поворота передних колес, град	±31
---------------------------------------	-----

Рулевое управление	Передние управляемые колеса, шарнирно-сочлененная рама, с гидравлическим приводом и гидравлической обратной связью, аварийным насосом с приводом от ведущих колес
--------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Минимальный радиус поворота в транспортном положении по переднему колесу, мм	6100
------------------------------------------------------------------------------	------

Габаритные размеры в транспортном положении, с отвалом грейдерным, отвалом передним и рыхлителем, мм:

длина	10100
-------	-------

ширина	2550
--------	------

высота (по крыше кабины)	3500
--------------------------	------

Масса эксплуатационная, кг:

с отвалом грейдерным	14300
----------------------	-------

с отвалом грейдерным и рыхлителем	14800
-----------------------------------	-------

с отвалом грейдерным и отвалом	15200
--------------------------------	-------

с отвалом грейдерным и передним поворотным отвалом	15600
----------------------------------------------------	-------

с отвалом грейдерным, отвалом и рыхлителем	15600
--------------------------------------------	-------

с отвалом грейдерным, передним поворотным отвалом и рыхлителем	16000
----------------------------------------------------------------------	-------

ОТВАЛ ГРЕЙДЕРНЫЙ

Ширина, мм	3700
------------	------

Высота, мм	650
------------	-----

Боковой вынос, влево/вправо, мм	800/800
---------------------------------	---------

ОТВАЛ RD-165C.45.64.000 (по дополнительному заказу)

Ширина, мм	2500
------------	------

Высота, мм	850
------------	-----

Глубина опускания	50
-------------------	----

ОТВАЛ ПОВОРОТНЫЙ RD-165C.45.65.000 (по дополнительному заказу)

Ширина, мм	3110
------------	------

Высота, мм	850
------------	-----

Глубина опускания	100
-------------------	-----

Угол поворота	±33°
---------------	------

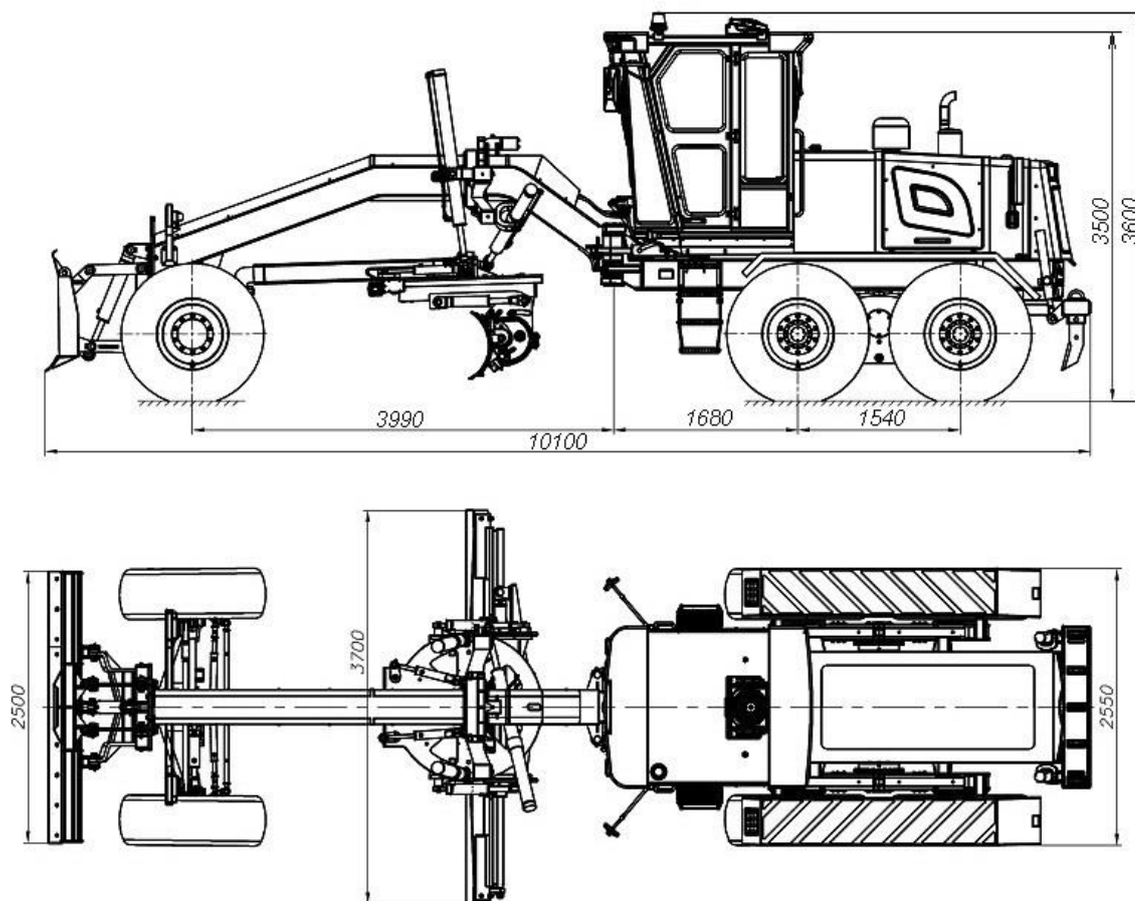
РЫХЛИТЕЛЬ RD-165C.45.93.000 (по дополнительному заказу)

Ширина, мм	1390
------------	------

Глубина опускания, мм	250
-----------------------	-----

Количество зубьев

5



АМКОДОР RD-165Н

Колесная формула

1x3x3

Дизель

Cummins
QSB6.7-C173 (Великобритания)

Мощность номинальная

129 кВт (175 л.с.) при 2500 об/мин

Рама

Шарнирно сочлененная

Угол складывания, град

±27

Трансмиссии

Гидромеханическая, автоматическая ZF 6WG160
(Германия)

АМКОДОР RD-165H

Количество передач,
переднего/заднего хода 6/3

Максимальная скорость
движения, вперед/назад, км/ч 40/26.8

Мост задний Тандемный, NAF (Германия)

Дифференциал No-Spin

Шины 16.9R24

Гидросистема рабочего
оборудования и рулевого
управления Однонасосная, с закрытым центром типа Load-
Sensing (чувствительная к нагрузке), с
регулируемым насосом и
гидрораспределителями с прямым
механическим управлением

Гидросистема привода передних
колес (только АМКОДОР RD-
165H) Однонасосная, замкнутая, с регулируемым
насосом, радиально-поршневыми
гидромоторами в ступица передних колес, с
электронным управлением

Рабочая тормозная система Многодисковые тормозные механизмы в
«масле» заднего моста с гидравлическим
приводом

База, мм 6440

Колея, мм:
передних 2086
колес задних колес 2086

Угол качания переднего моста,
град ± 12

Угол наклона передних колес,
град ± 12

АМКОДОР RD-165Н

Угол поворота передних колес,
град ± 31

Рулевое управление
Передние управляемые колеса, шарнирно-сочлененная рама, с гидравлическим приводом и гидравлической обратной связью, аварийным насосом с приводом от ведущих колес

Минимальный радиус поворота в транспортном положении по переднему колесу, мм 6100

Габаритные размеры в транспортном положении, с отвалом грейдерным, отвалом передним и рыхлителем, мм:

длина 10100

ширина 2550

высота (по крыше кабины) 3500

Масса эксплуатационная, кг:

с отвалом грейдерны 14600

с отвалом грейдерным и рыхлителем 15100

с отвалом грейдерным и отвалом 15500

с отвалом грейдерным и передним поворотным отвалом 15900

с отвалом грейдерным, отвалом и рыхлителем 15900

с отвалом грейдерным, передним поворотным отвалом и рыхлителем 16300

АМКОДОР RD-165Н

ОТВАЛ ГРЕЙДЕРНЫЙ

Ширина, мм	3700
------------	------

Высота, мм	650
------------	-----

Боковой вынос, влево/вправо, мм	800/800
---------------------------------	---------

ОТВАЛ RD-165C.45.64.000 (по дополнительному заказу)

Ширина, мм	2500
------------	------

Высота, мм	850
------------	-----

Глубина опускания	50
-------------------	----

ОТВАЛ ПОВОРОТНЫЙ RD-165C.45.65.000 (по дополнительному заказу)

Ширина, мм	3110
------------	------

Высота, мм	850
------------	-----

Глубина опускания	100
-------------------	-----

Угол поворота	±33°
---------------	------

РЫХЛИТЕЛЬ RD-165C.45.93.000 (по дополнительному заказу)

Ширина, мм	1390
------------	------

Глубина опускания, мм	250
-----------------------	-----

Количество зубьев

5

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