

# Каток самоходный МоАЗ-64428-9890

**Предназначен для послойного уплотнения грунтов, гравийно-щебеночных и стабилизированных материалов при сооружении насыпей, плотин, дамб, аэродромных площадок, оснований, покрытий автомобильных дорог и других сооружений.**



## Двигатель

Модель	ЯМЗ-238-АМ2
Дизельный, четырехтактный, с непосредственным впрыском топлива, с V-образным расположением цилиндров.	
Номинальная мощность при 2100 об/мин, кВт (л.с.)	165(225)
Максимальный крутящий момент при 1250-1450 об/мин, Н*м	825
Количество цилиндров	8
Рабочий объем цилиндров, л	14,86
Диаметр цилиндра, мм	130
Ход поршня, мм	140
Удельный расход топлива при номинальной мощности, г/кВт*ч	226
Расход масла на угар от расхода топлива, %	0,5
Очистка воздуха – двухступенчатая с фильтроэлементом сухого типа. Выпуск отработавших газов осуществляется через глушитель.	
Система смазки – смешанная, выполнена по принципу «мокрого» картера.	
Система охлаждения – жидкостная, с принудительной циркуляцией.	
Система пуска – электростартерная.	
Напряжение в системе электрооборудования, В	24

## Трансмиссия

Сцепление: модель ЯМЗ-238.	
Тип фрикционный двухдисковый с периферийными нажимными пружинами. Управление механическое с пневмоусилителем.	
Коробка передач: модель ЯМЗ-236Н.	
Тип трехходовый, пятиступенчатый с блокированной первой передачей.	
Передаточные числа коробки передач:	
передачи вперед передачи вперед назад	
1 - 4 1,0 4,47	
2 2,90 5 1,055	
3 1,52	
Дополнительная коробка: тип – механическая двухступенчатая.	
Передаточные числа:	
нижшая ступень 3,175	
высшая ступень 1,080	

## Подвеска

Ведущий мост закреплен на двух продольных полуэллиптических рессорах и двух гидравлических амортизаторах двухстороннего действия.

Амортизаторная жидкость – АЖ-12Т.

## Рулевое управление

Гидромеханическое с механической обратной связью. Аварийная система от трансмиссии.

Давление в системе рулевого управления, МПа  
Радиус поворота, м

## Тормоза

Рабочие – тормозные механизмы барабанного типа с двумя внутренними колодками. Привод пневматический.

Стояночный – тормозной механизм барабанного типа, установлен на редукторе ведущего моста. Привод пружинный. Управление пневматическое.

Запасной – используется стояночный тормоз и исправный контур рабочих тормозов.

## Ведущий мост

Механический с одноступенчатой конической с круговыми зубьями главной передачей, коническим дифференциалом с четырьмя сателлитами, планетарными колесными передачами с цилиндрическими прямозубыми шестернями.

Передаточные числа:

главной передачи	3,545
колесной передачи	5,600
общее ведущего моста	19,852

## Карданская передача

Два карданных вала открытого типа с шарнирами на игольчатых подшипниках, соединяющие ГМП с двигателем и ведущим мостом. Между первым карданным валом и двигателем установлена упругая муфта.

## Седельно-сцепное устройство

Двухшарнирного типа передает тяговые усилия от тягача к катку и обеспечивает поворот их относительно друг друга на 90 градусов в обе стороны.



## Кабина

Двухместная, с одной дверью. Сиденье водителя механическое, регулируемое.

Соответствует требованиям стандартов, устанавливающих допустимые уровни внутреннего шума, вибрации, концентрации вредных веществ и запылённости воздуха.

## Каток

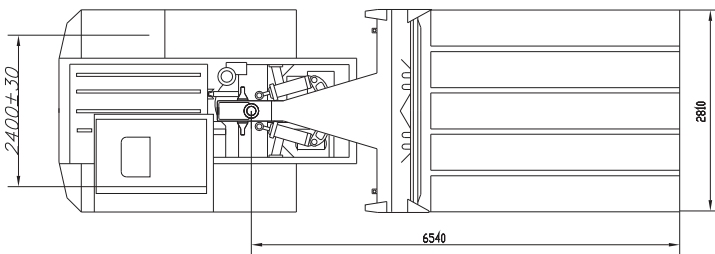
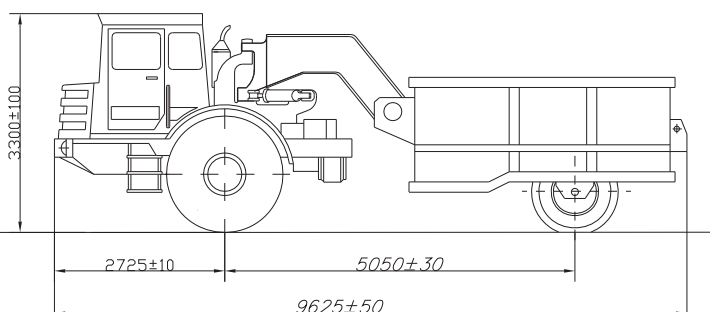
Состоит из передней рамы, пяти бункеров, задней балки с механизмом стопорения бункеров, дающим возможность трем средним бункерам независимо перемещаться в вертикальной плоскости. Металлоконструкция катка выполнена из низколегированной стали.

## Шины

14.00-20 Ф-10А, НС 20  
8,5-20

Камерные, пневматические  
Колеса бездисковые размерностью, дюйм

## Габаритные размеры, мм



## Рама

Сварной конструкции, из высокопрочной низколегированной стали, состоит из продольных лонжеронов, соединенных между собой поперечинами.

На передней поперечине имеются буксируемые пальцы для крепления буксируемых приспособлений.

## Масса

Масса эксплуатационная, кг	40500
Масса катка, кг:	
- с балластом	30000
- без балласта	8000
Масса тягача	10500
Нагрузка на ось катка, кг	25000

## Заправочные емкости, л:

	ЯМЗ-238-АМ2
Модель	340
Топливный бак	20
Система охлаждения двигателя	29
Система смазки двигателя	125
Гидробак	

ОАО „Белорусский автомобильный завод“  
ул. 40 лет Октября, 4, 222160, г. Жодино, Республика Беларусь  
тел: +375 1775 3-26-23, 3-37-37, 3-27-82  
факс: +375 1775 7-01-37  
e-mail: office@belaz.minsk.by  
www.belaz.minsk.by

Филиал ОАО „Белорусский автомобильный завод“ -  
Могилевский автомобильный завод им. С. М. Кирова  
Витебский проспект, 5, 212601, г. Могилев,  
Республика Беларусь  
телефон/факс: +375 222 42-37-82, 42-36-53, 42-27-03  
e-mail: moaz@newmail.ru