

# Поливооросительная машина БЕЛАЗ-76473

Эффективна при проведении поливочных и оросительных работ на дорогах открытых горных разработок месторождений полезных ископаемых в различных климатических условиях эксплуатации.



## Двигатель

CUMMINS KTA-19-C

Модель  
Дизельный, четырехтактный, с рядным расположением цилиндров, непосредственным впрыском топлива, газотурбинным наддувом.

Номинальная мощность  
при 2100 об/мин, кВт (л.с.)

448 (600)

Максимальный крутящий момент

при 1600 об/мин, Н·м

2237

Количество цилиндров

6

Рабочий объем цилиндров, л

18,9

Диаметр цилиндра, мм

159

Ход поршня, мм

159

Удельный расход топлива при

номинальной мощности, г/кВт·ч

219

Очистка воздуха – трехступенчатая с фильтрующими элементами сухого типа.

Выпуск отработавших газов осуществляется через цистерну.

Система смазки – смешанная, выполнена по принципу «мокрого» картера.

Охлаждение масла – водомасляным теплообменником.

Система охлаждения – жидкостная, с принудительной циркуляцией, объединенная с системой охлаждения гидромеханической трансмиссии.

Система пуска – электростартерная.

Напряжение в системе электрооборудования, В

24

## Трансмиссия

Гидромеханическая передача с согласующим редуктором, комплексным одноступенчатым блокируемым гидротрансформатором, вальной коробкой передач с фрикционными муфтами, гидродинамическим тормозом-замедлителем, системой автоматического и комбинированного управления.

Передаточные числа:

согласующего редуктора

коробки передач

1,0

передача	вперед	назад
1	3,84	6,07
2	2,27	1,67
3	1,50	
4	1,05	
5	0,62	

## Подвеска

Зависимая для передней оси и ведущего моста, с продольными и поперечными штангами. Цилиндры пневмогидравлические (масло и азот) со встроенным гидравлическим амортизатором, по два на переднюю ось и задний мост.

Ход поршня цилиндра, мм:

переднего	265
заднего	265

## Рулевое управление

Соответствует требованиям стандарта ISO 5010.

Угол поворота управляемых колес, град.

35

Радиус поворота, м

10,2

Габаритный диаметр поворота, м

23

## Тормозная система

Тормозная система – соответствует международным нормам и требованиям по безопасности ISO 3450 и оборудована рабочей, стояночной, вспомогательной и запасной тормозными системами.

Рабочая система:

Тормозные механизмы – колодочные, барабанного типа. Привод – пневматический, раздельный для передних и задних колес.

Стояночная система:

Тормозной механизм колодочный, постоянно-замкнутого типа на ведущем валу главной передачи. Привод – пружинный, управление пневматическое.

Вспомогательная система:

Гидродинамический тормоз-замедлитель, на ведущем валу коробки передач, управление – электрическое.

Запасная система:

Используются стояночный и исправный контуры рабочих тормозов.

## Гидравлическая система

Масляные насосы – шестеренные.

Максимальное давление в гидросистеме, МПа

13,5

Максимальная производительность насосов при 2100 об/мин., дм<sup>3</sup>/мин

270

## Цистерна

Сварная из высокопрочной низколегированной стали, разделена на восемь отсеков, имеет два люка, проход внутри цистерны для каналов отработанных газов, лестница сзади для заправки емкости и контроля состояния цистерны. Заправка цистерны через верхний люк от гидранта.

## Рама

Сварная, из высокопрочной низколегированной стали. Продольные лонжероны – коробчатого сечения, переменной высоты, соединены между собой поперечинами.

**БЕЛАЗ**  
**76473**



## Ведущий мост

Механический с одноступенчатой главной передачей с коническими шестернями с круговым зубом, дифференциалом с прямозубыми коническими шестернями и четырьмя сателлитами, планетарными колесными передачами с цилиндрическими прямозубыми шестернями.

Передаточные числа:

главной передачи	3,417
колесной передачи	6,000
общее ведущего моста	20,50

## Карданные передачи

Два карданных вала открытого типа с шарнирами на игольчатых подшипниках, соединяющие гидромеханическую передачу с двигателем и ведущим мостом. Между передним карданом и двигателем установлена упругая муфта.

## Кабина

Одноместная, с дополнительным боковым сиденьем, сиденье водителя – пневмоподпрессоренное, регулируемое. Соответствует требованиям стандартов (EN 474-1 и EN 474-6), устанавливающих уровни внутреннего шума, вибрации, концентрации вредных веществ и запыленности воздуха. Рабочее место водителя отвечает требованиям системы безопасности ROPS и FOPS.

Уровень звука в кабине не более 80 дБ(А).

## Шины

Пневматические, рисунок протектора – карьерный.

Обозначение

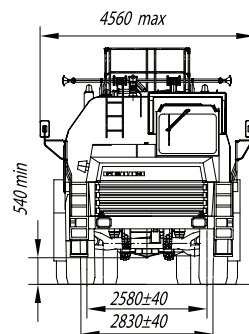
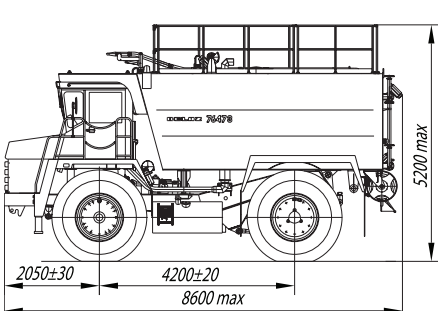
21.00-35 НС 36 (Е-4)

Внутреннеедавление, МПа

по рекомендации изготовителя шин

15.00-35/3.0

## Габаритные размеры, мм



## Масса

Масса машины, эксплуатационная, кг	33000
Полная масса, кг	65000
Распределение массы самосвала по осям, %:	
передняя	без груза 45,0
задняя	с грузом 33,0 55,0 67,0

## Заправочные емкости, л:

Цистерна	32000
Топливный бак	610
Система охлаждения двигателя	173
Система смазки двигателя	57
Гидромеханическая передача	70
Гидравлическая система	160
Главная передача	32
Колесные передачи	32 (16x2)
Цилиндры подвески:	
передние	28,8 (4,8x6)
задние	28,8 (4,8x6)

## Система поливоорошения

Насос одноступенчатый центробежный (модель)	K 100-65-250
Мощность привода, кВт	32
Частота вращения, мин <sup>-1</sup>	2900
Производительность насоса максимальная, м <sup>3</sup> /мин	1,7
Напор насоса, м вод.ст.	80
Привод насоса гидрообъемный	
Боковая распылительная система – два веерных распылителя, с индивидуально управляемыми из кабины клапанами включения.	
Задняя распылительная система – четыре веерных распылителя, с индивидуально управляемыми из кабины клапанами включения.	
Ширина зоны поливоорошения, м	24,5
Монитор установленный на передней верхней части цистерны лафетный ствол, с управляемым из кабины клапаном включения и механизмом поворота в вертикальной и горизонтальной плоскостях.	
Угол поворота лафетного ствола: вверх – 50°, вниз – 10°, в горизонтальной плоскости ±35°.	
Дальность струи воды, м	60
В задней части цистерны установлен барабан с прорезиненными рукавами и пожарными стволами.	
Длина рукава, м	10

## Специальное оборудование

Система пожаротушения с дистанционным включением (стандарт)  
ПЖД (стандарт. За исключением самосвалов тропического исполнения)  
Веерная система орошения (стандарт)  
Централизованная система смазки (стандарт)  
Кондиционер (по заказу)