

BELAZ

АЭРОДРОМНЫЙ ТЯГАЧ БЕЛАЗ-74272

ВЗЛЕТНАЯ МАССА ДО 600 ТОНН



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Двигатель

Модель	DEUTZ TCD 2015 V06
Дизельный, четырехтактный, с V-образным расположением цилиндров, с системой впрыска топлива, контролируемой электронным соленоидным клапаном, газотурбинным наддувом и промежуточным охлаждением наддувочного воздуха.	
Номинальная мощность при 2100 об/мин, кВт (л.с.)	330 (450)
Максимальный крутящий момент при 1300 об/мин, Н·м	2000
Количество цилиндров	6
Рабочий объем цилиндров, л	11,9
Диаметр цилиндра, мм	132
Ход поршня, мм	145
Удельный расход топлива при номинальной мощности, г/кВт·ч	225
Очистка воздуха – двухступенчатая с фильтрующими элементами сухого типа. Система смазки – смешанная, выполнена по принципу «мокрого» картера с выносным фильтром.	
Система охлаждения – жидкостная, с принудительной циркуляцией, двухконтурная.	
Система пуска – электростартерная.	
Напряжение в системе электрооборудования, В	24

Трансмиссия

Гидромеханическая передача с одноступенчатым гидротрансформатором с приводом насосов рабочего оборудования с режимом гидромуфты, коробкой передач с фрикционными муфтами, блокируемым межосевым дифференциалом и электрогидравлическим приводом управления переключения ступеней.

Максимальная скорость движения, км/ч:

вперед	30
назад	22

Передаточные числа:

согласующего редуктора	1,0
коробки передач	
передача	вперед
1	3,84
2	2,27
3	1,06
4	0,63

Подвеска

Передний мост – зависимая, с тремя продольными и одной поперечной штангами. Цилиндры пневмогидравлические (масло и азот).

Задний мост – жесткая.

Ход поршня цилиндра, мм

Рулевое управление

Гидрообъемное, с поворотными кулаками и дублирующим (аварийным) источником. Масляные насосы – шестеренные.	
Габаритный радиус при повороте 2-х колес, м	13,2
Габаритный радиус при повороте 4-х колес, м	7,6
Соответствует требованиям стандарта ISO 5010.	

Тормозная система

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

Рабочая система:

Многодисковые маслоохлаждаемые для всех колес.

Привод – гидравлический.

Стояночная система:

Дисковый постояннозамкнутый, на валу ведущей шестерни переднего моста.

Привод – пружинный, управление – гидравлическое.

Ведущие мости

Два. Передний и задний мосты – ведущие, механические, управляемые с двухступенчатой главной передачей с коническими шестернями с круговым зубом, дифференциалом с прямозубыми коническими шестернями и четырьмя сателлитами, планетарными колесными передачами с цилиндрическими прямозубыми шестернями.

В мосты установлены шарниры равных угловых скоростей с карданными шарнирами открытого типа на игольчатых подшипниках

На передний мост установлен стояночный тормозной механизм.

Передаточные числа:

- главной передачи	4,646
- колесной передачи	5,786
- общее ведущего моста	26,879

Сцепные устройства

По два сцепных устройства спереди и сзади тягача для присоединения штатных водил самолетов.

Кабина

Аэродромный тягач БЕЛАЗ-74272 комплектуется двумя кабинами:
-передняя – цельнометаллическая, трехместная, двухдверная, подъемная.
-задняя – цельнометаллическая, одноместная, дверная, неподъемная.

Механизм подъема – гидравлический.

Перемещение кабины по вертикали, мм 650

Герметичная, термошумоизолированная, соответствует требованиям стандартов, устанавливающих уровни внутреннего шума, вибрации, концентрации вредных веществ и запыленности воздуха. Оснащена зеркалами заднего вида с электрообогревом, совмещенной системой вентиляции отопления и кондиционирования, автомагнитолой.

Тяговое усилие

В зависимости от установленного баласта, кН	280 / 344 / 410 / 450
---------------------------------------------	-----------------------

Масса

Наибольшая масса самолета, кг 600000

Масса тягача, в зависимости от установленного баласта, кг 38200 / 47700 / 57200 / 63200

Распределение полной массы по осям, %:

передняя	50
задняя	50

Рама

Сварная, из высокопрочного толстолистового проката.

Шины

Пневматические, с возможностью установки цепей противоскольжения.

Обозначение 18.00R25

Внутреннее давление, МПа по рекомендации изготовителя шин

13.00-25/2,5

Заправочные емкости

Топливный бак, л	305
Система охлаждения двигателя, л	100
Система смазки двигателя, л	40
Гидромеханическая передача	70
Гидравлическая система	280
Главная передача	16
Колесные передачи	32 (16x2)
Цилиндры подвески	16 (8x2)

Карданная передача

Один карданный вал открытого типа с шарнирами на игольчатых подшипниках, соединяющий гидромеханическую передачу и передний ведущий мост и карданская муфта открытого типа с шарнирами на игольчатых подшипниках соединяющая гидромеханическую передачу и задний ведущий мост. Между гидромеханической передачей и двигателем установлена упругая муфта.

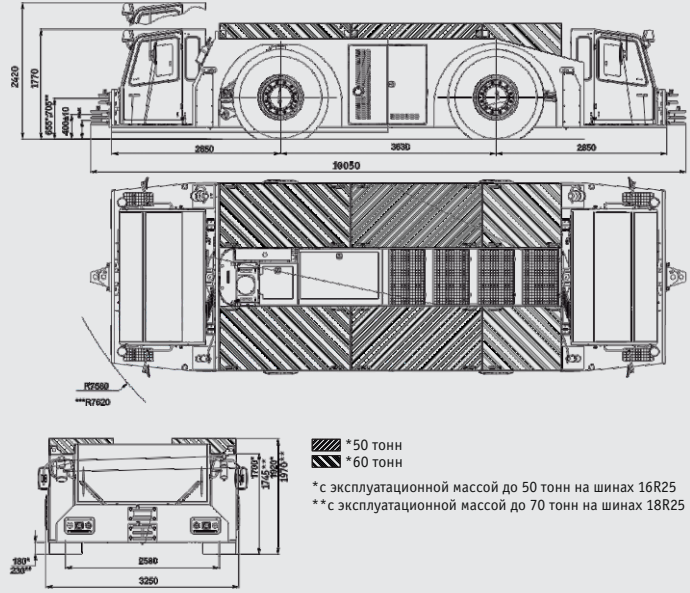
Зимний пакет

Подогрев топлива в баке, гидравлической жидкости, охлаждающей жидкости, АКБ, отопители кабин от сети 220 В.
Дизельные автономные отопители кабин.

Применение

Аэродромный тягач с колесной формулой 4x4 эффективен при буксировке самолетов взлетной массой до 600 тонн на аэродромах с искусственным покрытием в районах, расположенных на высоте до 2000 метров над уровнем моря.

Габаритные размеры, мм



*50 тонн
**60 тонн

*с эксплуатационной массой до 50 тонн на шинах 16R25

**с эксплуатационной массой до 70 тонн на шинах 18R25

Ввиду постоянного совершенствования техники представленные технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.

www.belaz.by



БЕЛАЗ-74272

BELAZ