

BELARUS 311/311M

- Трактор предназначен для выполнения различных работ в сельском хозяйстве в агрегате с навесными, полунавесными и прицепными машинами, в промышленности и на транспорте.
- Отличительные особенности
Малые габариты, позволяющие применять трактор в теплицах и небольших помещениях.
- Комплектация по заказу
Переднее навесное устройство.
Передний ВОМ с хвостовиком.
Грузы балластные передние.
Передний ведущий мост с автоматическим включением при пробуксовке задних колес.

Производитель: «Бобруйский завод тракторных деталей и агрегатов».



ДВИГАТЕЛЬ

Тип	311M 311	
	дизель	
Модель	ММЗ-3LD	3Т30 (Китай)
Мощность, кВт (л. с.)	26 (35,3)	24,3 (33)
Номинальная частота вращения, об./мин.	3000	3000
Число цилиндров, шт.	3	
Диаметр цилиндров/ход поршня, мм	87 x 90	
Общий объем цилиндров, л	1,600	1,617
Максимальный крутящий момент, Н·м	94	100
Коэффициент запаса крутящего момента, %	15	
Емкость топливного бака, л	25	

ТРАНСМИССИЯ

Муфта сцепления	сухая, однодисковая, фрикционная, постоянно замкнутая	
Коробка передач	механическая, ступенчатая с шестернями постоянного зацепления, с зубчатыми муфтами легкого включения, двухдиапазонная с понижающим редуктором	
Число передач:		
вперед	8	
назад	4	
Скорость движения, км/ч:		
вперед/назад	3,1–25,2/5,5–13,3	
Задний ВОМ:		
зависимый, об./мин.	540	
синхронный I, об./м пути	3,4	
Главная передача	конические шестерни со спиральными зубьями	
Дифференциал заднего моста	шестеренный, конический с 2 сателлитами, с механической блокировкой	
Конечные передачи	одноступенчатые редукторы с цилиндрическими прямозубыми шестернями	

РАЗМЕРЫ И МАССА

Общая длина, мм	3050
Ширина, мм	1300
Высота (по дуге безопасности), мм	2200
База трактора, мм	1660
Колея, мм:	
по передним колесам	1000, 1200, 1350
по задним колесам	1000, 1160
Агротехнический просвет, мм	450
Наименьший радиус поворота, м	3,6
Масса эксплуатационная, кг	1450
Размеры шин (стандарт):	
передних колес	6,50-16
задних колес	12,4L-16

ГИДРОНАВЕСНАЯ СИСТЕМА

Универсальная, раздельно-агрегатная, присоединение навесных орудий с помощью пальцев к шарнирам продольных (нижних) тяг и центральной тяги.

Грузоподъемность на оси подвеса, кг	870
Максимальное давление, МПа	20
Производительность насоса, л/мин.	17
Емкость гидросистемы, л	10

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(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
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