

# BELARUS 1025.6

## НОВИНКА



- Трактор предназначен для выполнения различных сельскохозяйственных работ с навесными, полунавесными и прицепными машинами и орудиями, работ на транспорте.
- Отличительные особенности
  - Двигатель «ММЗ» с системой электронного управления подачей топлива «Common Rail» фирмы «Bosch» и системой очистки отработавших газов ООО «РОССКАТавто». По экологическим требованиям соответствует Stage IV.
  - Привод ВОМ - с гидруправляемой фрикционной муфтой.
- Комплектация по заказу
  - Кондиционер.
  - Тормоза работающие в масляной ванне.
  - Ходоуменьшитель.
  - Компрессор с клапаном (без пневмосистемы).
  - Пневмопривод двухпроводный.
  - Грузы балластные задних колес.
  - Комплект для сдвоявания задних колес.
  - Сиденье дополнительное.

Производитель: «Минский тракторный завод».

### ДВИГАТЕЛЬ

Тип	дизель с системой электронного управления подачей топлива «Common Rail» с турбонаддувом, интеркулером и ступенчатой системой избирательной каталитической нейтрализации (DOC+SCR)
Модель	Д-245S4 (ММЗ)
Мощность, кВт (л. с.)	81 (110)
Номинальная частота вращения коленчатого вала, об./мин.	2200
Число цилиндров, шт.	4
Рабочий объем, л	4,75
Максимальный крутящий момент, Н·м	440
Удельный расход топлива при эксплуатационной мощности, г/кВт·ч	234
Кэффициент запаса крутящего момента, %	25
Емкость топливного бака, л	135

### ТРАНСМИССИЯ

Муфта сцепления	сухая, двухдисковая
Управление муфтой сцепления	механическое
Коробка передач	синхронизированная
Число передач:	
вперед/назад	16/8
Скорость движения, км/ч:	
вперед/назад	2,3–36,6/4,1–17,2
Задний ВОМ:	
независимый I, об./мин.	540
независимый II, об./мин.	1000
синхронный, об./м пути	3,5

Блокировка дифференциала заднего моста: с электрогидравлическим управлением, имеет три режима работы (блокировка выключена; блокировка включена с автоматическим отключением при повороте передних колес на угол более 13°; блокировка включена принудительно).

### РАЗМЕРЫ И МАССА

Общая длина, мм	4600
Ширина, мм	1970
Высота по кабине, мм	2820
База трактора, мм	2570
Колея, мм:	
по передним колесам	1420–2000
по задним колесам	1400–2100
Агротехнический просвет, мм	645
Наименьший радиус поворота (с подтормаживанием), м	4,6
Эксплуатационная масса, кг	5335
Размеры шин:	
передних колес	360/70R24
задних колес	18,4R34

### ГИДРОНАВЕСНАЯ СИСТЕМА

Раздельно-агрегатная с гидроподъемником, обеспечивающим силовое, позиционное, смешанное и высотное регулирование положения сельскохозяйственных орудий

Грузоподъемность на оси подвеса, кг	4200
Максимальное давление, МПа	20
Производительность насоса, л/мин.	56
Емкость гидросистемы, л	28

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