

BELARUS 1220.6

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 гидроуправляемой фрикционной муфтой.
- Комплектация по заказу
 Механическая синхронизированная коробка передач (24/12)/
 Кондиционер/
 Тормоза работающие в масляной ванне/
 Ходоуменьшитель/
 Компрессор с клапаном (без пневмосистемы)/
 Пневмопривод двухпроводный/
 Комплект для сдваивания задних колес/



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-245.2S4
Мощность, кВт (л. с.)	90 (122)
Номинальная частота вращения коленчатого вала, об./мин.	2200
Число цилиндров, шт.	4
Рабочий объем, л	4,75
Максимальный крутящий момент, Н·м	501
Удельный расход топлива при эксплуатационной мощности, г/кВт·ч	234
Коэффициент запаса крутящего момента, %	25
Емкость топливных баков, л	135

ТРАНСМИССИЯ

Муфта сцепления	сухая, двухдисковая,
Управление муфтой сцепления	механическое
Коробка передач	синхронизированная,
Число передач:	
вперед	16
назад	8
Скорость движения, км/ч:	
вперед	1,7-36,7
назад	3,1-17,2
Задний ВОМ:	
независимый I, об./мин.	540
независимый II, об./мин.	1000
синхронный, об./м пути	4,18

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	2250
Высота по кабине, мм	2890
Колесная база, мм	2600
Колея, мм:	
по передним колесам	1550-2100
по задним колесам	1450-2200
Агротехнический просвет, мм	630
Наименьший радиус поворота (с подтормаживанием), м	4,5
Глубина преодолеваемого брода, м	0,85
Эксплуатационная масса, кг	5620
Размеры шин:	
передних колес	360/70R24
задних колес	18,4R38

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)71-13-04
 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