

- Трактор предназначен для выполнения различных сельскохозяйственных работ общего назначения, основной и предпосевной обработки почвы, посева в составе широкозахватных и комбинированных агрегатов, уборочных работ в составе высокопроизводительных уборочных комплексов, транспортных работ.
- Отличительные особенности  
Дизель по выбросам вредных веществ соответствует ступени Stage IV.
- Комплектация по заказу  
Передний ВОМ.  
Переднее навесное устройство.  
Дополнительное сиденье.  
Балласт передний общей массой до 1010 кг.



Производитель: «Минский тракторный завод».

### ДВИГАТЕЛЬ

Тип	дизель с системой электронного управления подачей топлива «Common Rail» с турбонаддувом, турбонаддувом, интеркулером и ступенчатой системой избирательной каталитической нейтрализации (DOC+SCR)	
Модель	Д-260.4S4	Д-260.4S3B (ММЗ)
Мощность номинальная, кВт (л. с.)	148 (201)	
Номинальная частота вращения, об./мин.	2100	
Число цилиндров, шт.	6	
Диаметр цилиндров/ход поршня, мм	110 x 125	
Рабочий объем, л	7,12	
Максимальный крутящий момент, Н·м	920	
Удельный расход топлива при эксплуатационной мощности, г/кВт·ч	224	
Коэффициент запаса крутящего момента, %	30	
Емкость топливного бака, л	300	

### РАЗМЕРЫ И МАССА

Длина, мм	5230
Ширина, мм	2400
Высота, мм	3120
Колесная база, мм	2920
Колея, мм:	
по передним колесам	1640–2190 (8 значений)
по задним колесам	1800–2500
Дорожный просвет, мм:	
под корпусом заднего моста	540
Наименьший радиус поворота (без подтормаживания), м	5,8
Масса эксплуатационная, кг	7400
Размеры шин:	
передних колес	420/70R24
задних колес	580/70R42

### ТРАНСМИССИЯ

Муфта сцепления	сухая, двухдисковая, постоянно замкнутая,	
Коробка передач	механическая, синхронизированная, ступенчатая, шестидиапазонная	
Переключение передач	синхронизированными муфтами	
Число передач: вперед/назад	24/12	
Скорость движения, км/ч:		
вперед/назад	1,86-39,7/2,6-18,4	
Задний ВОМ:	независимый, четырехскоростной, с гидромеханической системой управления	
независимый I, об./мин.	540 при 1929 или 1475 об./мин.	
независимый II, об./мин.	1000 при 1909 или 1460 об./мин.	

### ГИДРОНАВЕСНАЯ СИСТЕМА

Электрогидравлическая система автоматического регулирования глубины обработки почвы, с силовым, позиционным, смешанным способами регулирования.

Грузоподъемность на оси подвеса, кг	6500
Максимальное давление, МПа	20
Производительность насоса, л/мин.	55
Емкость гидросистемы, л	35

Блокировка дифференциала: кулачковой муфтой с электрогидравлическим управлением, имеет 3 режима работы (выключено; автоматическое выключение (при повороте и) включение; включено принудительно).

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