

BELARUS 1822.3



- 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
Новый 6-цилиндровый двигатель модели 260.9S2 мощностью 132 (180) кВт (л. с.), по выбросам вредных веществ соответствует ступени Stage II. Коробка передач синхронизированная, 24/12 передач. Электрогидравлическая навесная система.
- Комплектация по заказу:
Комплект для сдваивания задних колес.
Дополнительное сиденье.

Производитель: «Минский тракторный завод».

ДВИГАТЕЛЬ

Тип	Дизель с непосредственным впрыском топлива, с турбонаддувом и интеркулером
Модель	260.9S2
Мощность номинальная, кВт (л. с.)	132 (180)
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	759
Удельный расход топлива при номинальной мощности, г/кВт·ч	249
Кoeffициент запаса крутящего момента, %	30
Емкость топливного бака, л	370

ТРАНСМИССИЯ

Муфта сцепления	сухая, двухдисковая, постоянно замкнутая, управление с гидроусилителем
Коробка передач	механическая, синхронизированная, ступенчатая, шестидиапазонная
Переключение передач	синхронизированными муфтами
Число передач: вперед/назад	24/12
Скорость движения, км/ч:	
вперед/назад	1,79-38,3 / 2,5-17,7
Задний ВОМ:	независимый, двухскоростной, с гидромеханической системой управления
независимый I, об./мин.	540 при 1929 об./мин.
независимый II, об./мин.	1000 при 1460 об./мин.

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

РАЗМЕРЫ И МАССА

Длина, мм	5230
Ширина, мм	2450
Высота, мм	3120
Колесная база, мм	2920
Колеса, мм:	
по передним колесам	1620-2205 (8 значений)
по задним колесам	1800-2500
Дорожный просвет, мм:	
под корпусом заднего моста	530
Наименьший радиус поворота (без подтормаживания), м	5,8
Масса эксплуатационная, кг	6800
Размеры шин:	
передних колес	420/70R24
задних колес	580/70R42

ГИДРОНАВЕСНАЯ СИСТЕМА

Раздельно-агрегатная с электрогидравлической системой автоматического регулирования глубины обработки почвы, с силивым, позиционным и смешанным способами регулирования.

Грузоподъемность на оси шарниров нижних тяг, кг	6500
Максимальное давление, МПа	20
Производительность насоса, л/мин.	60
Емкость гидросистемы, л	35

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