

BELARUS 920.3/920.4



- Трактор предназначен для выполнения различных сельскохозяйственных работ с навесными, полунавесными и прицепными машинами и орудиями, работ на транспорте.
 - Отличительные особенности
 - Дизель по выбросам вредных веществ соответствует экологическим требованиям ступени Stage II (920.3).
 - Дизель по выбросам вредных веществ соответствует экологическим требованиям ступени Stage IIIa (920.4).
 - Передний ведущий мост с планетарно-цилиндрическими редукторами.
 - Обновленный интерьер.
 - Пластиковые облицовки улучшенного дизайна.
 - Комплектация по заказу
 - Металлокерамические накладки муфты сцепления.
 - Кондиционер.
 - Грузы балластные задних колес.
 - Грузы балластные передние.
 - Тормоза, работающие в масляной ванне.
 - Проставки для сдвигания задних колес.
 - Двухрычажное управление КП.
- Производитель: «Минский тракторный завод».

ДВИГАТЕЛЬ

Тип	Дизель с непосредственным впрыском топлива с турбонаддувом и интеркулером	Дизель с системой электронного управления подачей топлива «Common Rail» или механической «Mercedes», с турбонаддувом и интеркулером
Модель	Д-245.43S2	Д-245.43S3A (ММЗ)
Мощность, кВт (л.с.)		62(84)
Номинальная частота вращения коленчатого вала, об./мин.	1800	
Число цилиндров, шт.	4	
Число цилиндров/ход поршня, мм	110x125	
Рабочий объем, л	4,75	
Максимальный крутящий момент, Н·м	398	411
Коэффициент запаса крутящего момента, %	25	
Емкость топливных баков, л	135	

ТРАНСМИССИЯ

Муфта	сухая, однодисковая, постоянно замкнутая
Коробка передач	синхронизированная
Число передач	вперед/назад 14/4
Скорость движения, км/ч:	
вперед/назад	2,78-39,9/5,85-13,18
Задний ВОМ:	
независимый I, об./мин.	540
независимый II, об./мин.	1000
синхронный, об./м пути	3,36

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

	920.3	920.4
Общая длина, мм	4060	4440
Ширина, мм		1970
Высота по кабине, мм		2850
База трактора, мм		2450
Колея, мм:		
по передним колесам		1420-1970
по задним колесам	1500-2100	1500-1600, 1800-2100
Агротехнический просвет, мм		510
Наименьший радиус поворота, м		4,5
Масса эксплуатационная, кг		4300
Размеры шин (стандарт):		
передних колес		360/70R24
задних колес	18,4R34	18,4/70R34

ГИДРОНАВЕСНАЯ СИСТЕМА

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

Гидроподъемность на оси подвеса, кг	4000
Максимальное давление, МПа	20
Производительность насоса, л/мин.	45
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