

BELARUS 922.3/922.4



- 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 (922.3).
 - Дизель по выбросам вредных веществ соответствует экологическим требованиям ступени Stage IIIa (922.4).
 - Низкопрофильная кабина, позволяющая использовать трактор на животноводческих комплексах и птицефабриках.
 - Комплектация по заказу
 - Кондиционер.
 - Тормоза, работающие в масляной ванне.
 - Грузы балластные задних колес.
 - Компрессор с клапаном (без пневмосистемы).
 - Проставки для сдвигания задних колес.
 - Комплект задних колес (922.4).
- Производитель: «Минский тракторный завод».

ДВИГАТЕЛЬ

	922.3	922.4
Тип	Дизель с непосредственным впрыском топлива, с турбонаддувом и интеркулером	Дизель с системой электронного управления подачей топлива «Common Rail» или механической «Merger», с турбонаддувом и интеркулером
Модель	Д-245.5S2	Д-245.5S3A (MM3)
Мощность, кВт (л.с.)		70 (95)
Номинальная частота вращения коленчатого вала, об./мин.		1800
Число цилиндров, шт.		4
Рабочий объем, л		4,75
Максимальный крутящий момент, Н·м	451	464
Удельный расход топлива при эксплуатационной мощности, г/кВт·ч	229	220
Коэффициент запаса крутящего момента, %		25
Емкость топливных баков, л		120

ТРАНСМИССИЯ

Муфта	сцепления сухая, однодисковая
Управление муфтой	сцепления гидростатическое
Коробка передач	синхронизированная, ступенчатая
Число передач: вперед/назад	14/4
Скорость движения, км/ч:	
вперед/назад	2,58-37, 1/5, 44-12,2
Задний ВОМ:	
независимый I, об./мин.	540
независимый II, об./мин.	1000
синхронный, об./м пути	3,31
Управление ВОМ	электрогидравлическое

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

	922.3	922.4
Общая длина, мм		4440
Ширина, мм		1970
Высота по кабине, мм		2560
База трактора, мм		2440
Колея, мм:		
по передним колесам		1420-1970
по задним колесам	1400-1600; 1800-2100	
Агротехнический просвет, мм		520
Наименьший радиус поворота без подтормаживания, м		5,1
Глубина преодолеваемого брода, м		0,85
Масса эксплуатационная, кг	4300	4600
Размеры шин (стандарт):		
передних колес		360/70R24
задних колес		18,4R34

ГИДРОНАВЕСНАЯ СИСТЕМА

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

Грузоподъемность 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