



Исх. б/н от 04.02.2026

Коммерческое предложение

Трактор Беларус 923.3

Двигатель:

Тип Дизель с непосредственным впрыском топлива

Модель Д-245.5S2

Мощность, кВт(л.с.) 70(95)

Номинальная частота вращения, об/мин 1 800

Количество цилиндров 4

Диаметр цилиндров/ход поршня, мм

Рабочий объем, л 4,75

Максимальный крутящий момент, Н*м 464

Коэффициент запаса крутящего момента 25

Удельный расход топлива, гр/кВт*Час

Емкость топливного бака, л 120

Трансмиссия:

Муфта сцепления Сухая, однодисковая

Коробка передач синхронизированная

Число передач, вперед/назад 14/4

Скорость движения, вперед/назад, км/ч: 2,65-38,1/5,6-12,6

Задний ВОМ:

независимый I, об/мин 540

независимый II, об/мин 1 000

синхронный I, об/мин 3,36

Размеры и масса:

Общая длина, мм 4 500

Ширина, мм 1 970

Высота, мм 2 850

База трактора, мм 2 450

Колея, мм:

по передним колесам 1535-2120

по задним колесам 1500-2100

Агротехнический просвет, мм 520

Наименьший радиус поворота, м 5,1

Масса эксплуатационная, кг 4 775

Масса в состоянии отгрузки, кг 4 775

Масса максимально допустимая, кг 7 000

Максимальная глубина преодолеваемого брода, мм 850

Цена: 5 000 000 руб. НДС 22%

Генеральный директор
ООО «ТЕХИНКОМ ПИТЕР»



Гомырин Андрей Николаевич /



ООО «КОМТРЕЙД»

194292, г. Санкт-Петербург, вн.тер.г. Муниципальный Округ № 15,
ул. Верхняя, д. 16 литера А, помещ. 1-Н
ИНН 7841399812 / КПП 780201001

Исх: № 6/н

Дата: 04.02.2026

Уважаемый партнер!

Предлагаем Вам ознакомиться с комплектацией, возможными условиями приобретения и техническими характеристиками интересующего Вас автомобиля.

Трактор Беларус МТЗ 923.3

Производство: Беларусь

Основные параметры:

Мощность, л.с. 95

Колесная формула 4x4

Тип трансмиссии синхронизированная

Высота, см 2850

Ширина, см 1970

Длина, см 4060

Масса, кг 4775

Цена: 4 092 000 руб. НДС 22%



Трактор МТЗ 923.3

Технические характеристики

Двигатель Тип Дизель с непосредственным впрыском топлива с турбонаддувом и интеркулером

Модель Д-245.5S2 (ММЗ)

Мощность двигателя, кВт (л.с.) 70 (95)

Номинальная частота вращения, об/мин 1800

Число цилиндров, шт. 4

Рабочий объём, л 4,75

Максимальный крутящий момент, Н•м 464

Удельный расход топлива при номинальной мощности, г/кВт•ч 229

Коэффициент запаса крутящего момента, % 25

Ёмкость топливного бака, л 120

Трансмиссия

Муфта сцепления сухая, однодисковая

Коробка передач синхронизированная

Число передач: вперёд/назад 14/4

Скорость движения: вперёд/назад 2,65-38,1/5,6-12,6

Задний ВОМ:

независимый I, об./мин. 540

независимый II, об./мин. 1000

синхронный, об./м пути 3,36

Управление ВОМ электрогидравлическое

Гидронавесная система

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

Грузоподъёмность заднего НУ на оси подвеса, кг 4200

Максимальное давление, МПа 20

Производительность насоса, л/мин. 45

Ёмкость гидросистемы, л 35

Размеры и масса

Длина общая, мм 4060

Ширина (по концам полуосей задних колёс), мм 1970

Высота по кабине, мм 2850

Колея, мм:

по передним колесам 1535-2120

по задним колесам 1500-1600/1800-2100

Агротехнический просвет, мм 520

Наименьший радиус поворота, м 5,1

Глубина преодолеваемого брода, м 0,85

Масса эксплуатационная, кг 4775

Шины:

передних колёс 360/70R24
задних колёс 18,4R34
Колёсная формула 4x4

Стоимость: 4 250 000 рублей с НДС 22%

С уважением,

Генеральный директор ООО «РусКомТранс»



Елисеев А.В.

Исполнитель:

Специалист проекта автогидроподъемники

ООО «РусКомТранс» Румянцев Евгений

Тел./факс: +7 (831) 296-11-77, моб. т. 8 962-505-51-03,

rum@roskomtrans.ru www.ruscomtrans.ru