



## Трактор МТЗ Беларус 921



стоимость:  
уточните в Отделе продаж по  
тел.: (812) 449-98-83  
e-mail: [sales@tehnokor.ru](mailto:sales@tehnokor.ru)  
или отправив запрос через форму  
обратной связи сайта.

### Особенности колесного трактора

Трактор МТЗ Беларус 921 – [колесный полноприводный трактор](#) тягового класса 1,4 тс, сконструированный для выполнения работ по возделыванию садов и виноградников, может также эффективно использоваться в других отраслях сельскохозяйственного производства, равно как и в промышленности, строительстве и коммунальном хозяйстве.

#### Отличие Беларус 921 от других моделей

- низкопрофильная конструкция;
- заниженный центр тяжести;
- двигатель повышенной мощности;
- улучшенная маневренность;
- и наличием современной универсальной гидронавесной системы.

#### Основные модификации машин

Беларус 921.3 и 921.4 оснащаются двигателями экологических стандартов Евро 2 и Евро 3.

[Обзор трактора представлен здесь.](#)

### Технические характеристики

**Трактор БЕЛАРУС 921 (соответствует тяговому классу 1,4 тс по ГОСТ 27021)**

## ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

Длина с грузами и задним навесным устройством, мм	4350
Ширина по задним колёсам на минимальной колее, мм	1600
Высота по кабине, мм	2380
Размер колеи, мм (по передним колёсам / по задним колёсам)	1250...1420 / 1160...1640
База трактора, мм	2460
Дорожный просвет, мм, не менее	250
Конструкционная масса, кг	3590
Эксплуатационная масса с балластом, кг	3925

## ДВИГАТЕЛЬ

Модель	Д-245.5 и его модификации
Тип	дизельный, с турбонаддувом жидкостного охлаждения
Число и расположение цилиндров	4, рядное, вертикальное
Рабочий объем, л	4,75
Мощность номинальная, кВт (л.с.)	65 (89) для 921 и 921.2; 70 (95) для 921.3 и 921.4

## ТРАНСМИССИЯ

Муфта сцепления	однодисковая
Коробка передач	механическая, ступенчатая
Число передач переднего/заднего хода	18/4

## СКОРОСТЬ ДВИЖЕНИЯ РАСЧЁТНАЯ, км/ч

- переднего хода наименьшая / наибольшая	1,6 / 30,0
- заднего хода наименьшая / наибольшая	3,5 / 8,0
Радиус поворота минимальный с подтормаживанием, м	3,6

## ШИНЫ (базовая комплектация)

- передние колёса	265/70R16
- задние колёса	420/70R24
Передний ведущий мост	С коническими редукторами
Рулевое управление	Гидрообъёмное
Тормоза	Дисковые, сухие, с гидростатическим управлением

## ГИДРОНАВЕСНАЯ СИСТЕМА

Максимальное давление, МПа	20
Производительность насоса, л/мин., не менее	53
Номинальное напряжение бортовой сети, В	12

Задний ВОМ:  
независимый (об/мин)  
синхронный (об/мин), пути

540/1000  
3,03

# Комплектация и оборудование

Компания ТЕХНОКОР по Вашему заказу готова укомплектовать технику, следующими видами навесного оборудования:



Фронтальный погрузчик



Экскавационная навеска



Щеточное оборудование



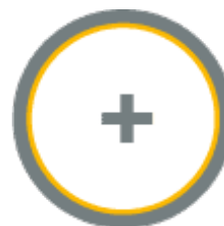
Коммунальный отвал



Строительный отвал



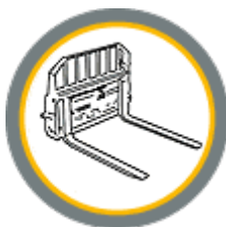
Баровая установка



Борона



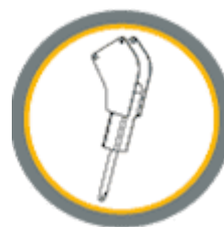
Бревнозахват



Вилы



Гидравлический шнековый бур



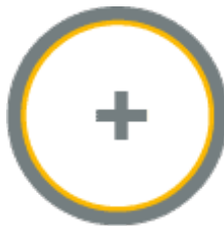
Гидромолот



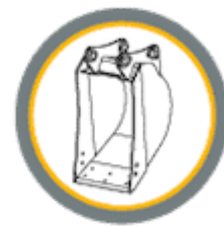
Грабельная решётка



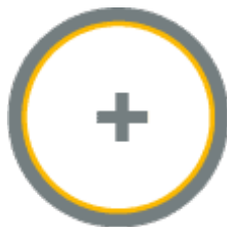
Грейфер многочелюстной



Грабли-ворошилки



Дополнительные специальные ковши различного назначения



Картофелесажатель



Картофелекопатель



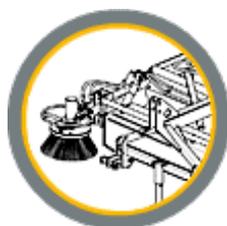
Ковши погрузочные различного назначения



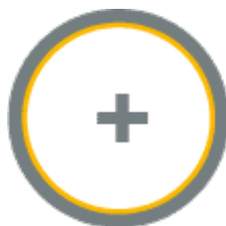
Кусторез



Льдоскалыватель



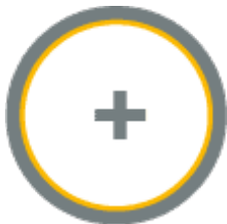
Машина подметально-уборочная с системой полива



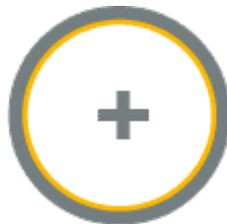
Окучник



Плуги и культиваторы



Поливомоечное оборудование



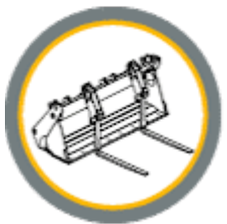
Прицеп-цистерна



Пескоразбрасыватель



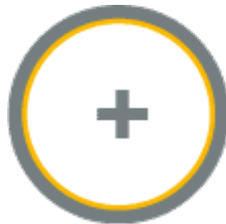
Пресс-подборщик



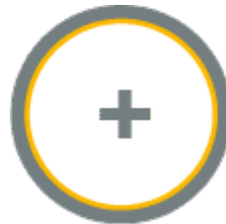
Погрузочный ковш с вилами



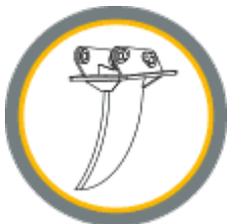
Прицеп транспортный



Пылесос навесной вакуумный



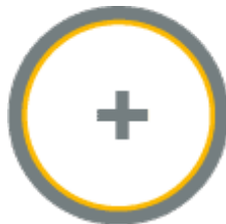
Разбрасыватель минеральных удобрений



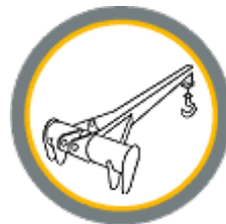
Рыхлитель



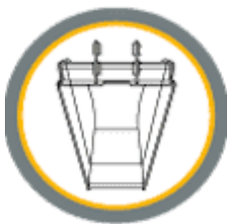
Рулонный захват



Сенокосилка



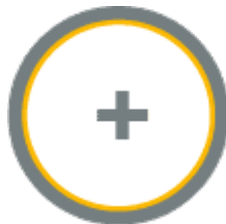
Стрела грузоподъемная



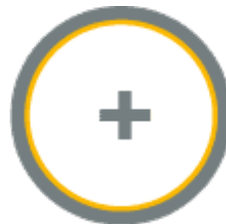
Трапециевидный ковш



Шнекороторное оборудование для уборки снега



Прочее коммунальное оборудование



Прочее сельскохозяйственное оборудование



Прочее строительное  
оборудование

Не является публичной офертой. Технические характеристики могут различаться в зависимости от модификации.  
Данный информационный материал сгенерирован автоматически на сайте [www.tehnokor.ru](http://www.tehnokor.ru)