

Николай Николаевич Белов

*Минитрактор  
Белова-  
Аманик*

Изобретение



Николай Белов

**Минитрактор Белова-  
Аманик. Изобретение**

«Издательские решения»

**Белов Н. Н.**

Минитрактор Белова-Аманик. Изобретение / Н. Н. Белов —  
«Издательские решения»,

ISBN 978-5-44-936503-3

Минитрактор Белова-Аманик позволяет сразу по черному пару открыть две борозды и является простейшим в мире многофункциональным и агрегатирован сошником для вскрытия борозды и копки картофеля, двухрядным культиватором и двухрядной активной фрезой с изменением структуры машины.

ISBN 978-5-44-936503-3

© Белов Н. Н.  
© Издательские решения

# Содержание

Минитрактор Белова-Аманик	6
Конец ознакомительного фрагмента.	7

# **Минитрактор Белова-Аманик Изобретение**

**Николай Николаевич Белов**

© Николай Николаевич Белов, 2019

ISBN 978-5-4493-6503-3

Создано в интеллектуальной издательской системе Ridero

## **Минитрактор Белова-Аманик**

Автор изобретения: БЕЛОВ НИКОЛАЙ НИКОЛАЕВИЧ.

Изобретение относится к сельхозмашиностроению и а именно – к конструкциям предельно простых и легких минитракторов универсального назначения – для использования как в парниках, так и в открытых участках. Силовой блок является мобильным и легкоъемным и может использоваться и в других видах самоходных машин – снегоходах, катамаранах-амфибиях и пр.

Специальное именованное название «Микротрактор Белова-Аманик» выбран с учетом того, что он является уникальным – по простоте устройства, управления и многофункциональности. Анализ мировой практики микротракторостроения показал, что все общеизвестные конструкции машин этого типа материалоемки, сложны (для изготовления в домашних условиях) дорогостоящи, а главное – не являются многофункциональными и требуют прикрепления специальных блоков – например, активных фрез обработки почвы. Кроме того имеют недостаточный коэффициент полезного действия из-за сложности кинематической структуры и требуют использования тяжелых функциональных блоков и двигателей больших мощностей, что приводит к увеличению веса машины и давления под ходовыми колесами – уплотняя, уменьшают качество обработки почвы. Другими недостатками являются: отсутствие возможности изменения кинематической структуры машины, сложность управления, требующая специальной подготовки и невозможность их эксплуатации в закрытых помещениях, например, в парниках.

## **Конец ознакомительного фрагмента.**

Текст предоставлен ООО «ЛитРес».

Прочитайте эту книгу целиком, [купив полную легальную версию](#) на ЛитРес.

Безопасно оплатить книгу можно банковской картой Visa, MasterCard, Maestro, со счета мобильного телефона, с платежного терминала, в салоне МТС или Связной, через PayPal, WebMoney, Яндекс.Деньги, QIWI Кошелек, бонусными картами или другим удобным Вам способом.