



Общество с ограниченной ответственностью «ТранзитКомплектация»,  
Юридический адрес: 247760, Республика Беларусь, Гомельская область,  
г.Мозырь, УЛ. Советская, 27А, к.124, УНП: 491184048, ОКПО: 303551433000,  
р/с: 3012166801013(бел.руб.), р/с: 3012166801026 (рос. руб.) в ЦБУ №324 ОАО  
«БПС-Сбербанк» г.Мозырь, ул.Ленинская, 2, БИК: 153001369,  
Email: [lyubov.golyakova@yandex.ru](mailto:lyubov.golyakova@yandex.ru),  
тел.+3 75 29 704 44 96, +3 75 29 126 82 17, факс:+375 20 57 47.

---

## Коммерческое предложение

ООО «ТранзитКомплектация» предлагает к поставке  
**БОРОНА ПРИЦЕПНАЯ ТРАКТОРНАЯ Т – 7000 П**





**Борона Т-7000 II** предназначена для разработки пластов первичной вспашки, лущения стерни и предпахотной обработки почвы, для ухода за лугами и пастбищами, а также сплошной и предпосевной обработки почв различного механического состава и разделки глыб после вспашки.

Борона эксплуатируется во всех почвенно-климатических зонах, где влажность не превышает 35%.

Может использоваться на высоких рабочих скоростях – до 12 км/ч за счёт использования в конструкции индивидуальных стоек.

Агрегируется с колесными тракторами класса 5 кН.

*Не рекомендуется использовать данное оборудование на каменистой почве.*



1. Каждый диск расположен на индивидуальной стойке  $d=60\text{мм}$  и отклонен от вертикальной плоскости под углом  $12^{\circ}$ , что исключает забивание междискового пространства.
2. Дисковый рабочий орган представляет собой сферический диск диаметром 560-650мм. и толщиной 6мм. Во время изготовления диски термически обрабатываются, что обеспечивает твердость до 57HRC.
3. Стойки соединяются регулировочной тягой по 6 шт. и 10 шт., что позволяет быстро и одинаково менять угол атаки диска от  $-25^{\circ}$  до  $+25^{\circ}$ .
4. Отсутствие в конструкции дисковых батарей на общей оси, позволяет работать во влажную погоду, на землях с большим количеством сорной растительности, при этом исключается наматывание растительности на ось диска и забивание дисков.
5. Облегчает замену дисков и подшипников в случае поломки.
6. Отпадает необходимость применения в конструкции чистиков, так как в процессе работы происходит самоочистение диска.
7. Рама выполнена из квадратной цельнотянутой трубы.
8. Укомплектована выравнивающими валками.

Параметры	Единица измерения	Значения
Тип	Прицепная	
Производительность,	га/час,	не более 6,2
Рабочая скорость,	дкм/ч	12
Транспортная скорость	км/ч	не более 25
Влажность почвы	%	до 35
Рабочая ширина захвата, не более	м	7000
Общая масса, не более	кг	3800
Глубина обработки за один проход	мм	70-150
Габаритные размеры в рабочем положении, не более		
Ширина	мм	3500

Высота	мм	1300
Длина	мм	7300
Габаритные размеры в транспортном положении, не более		
Ширина	мм	3500
Высота	мм	4000
Длина	мм	5500

Количество режущих узлов в одном ряду	шт.	22
Количество режущих узлов всего	шт.	44
Количество рядов	шт.	2
Диаметр рабочих органов	мм.	560/650
Расстояние между дисками	мм.	320
Расстояние между рядами дисков	мм.	900
Угол атаки дисков	град	- 25/+25
Дорожный просвет, не менее при ширине захвата	мм	300

**Цена: 799 474 рос. руб. НДС 0%.**

## **БОРОНА ПРИЦЕПНАЯ ТРАКТОРНАЯ Т – 5000 П**



**Борона Т–5000 П** предназначена для разработки пластов первичной вспашки, лушения стерни и предпахотной обработки почвы, для ухода за лугами и пастбищами, а также сплошной и предпосевной обработки почв различного механического состава и разделки глыб после вспашки.

Борона эксплуатируется во всех почвенно-климатических зонах, где влажность не превышает 35%.

Может использоваться на высоких рабочих скоростях – до 12 км/ч за счёт использования в конструкции индивидуальных стоек.

Агрегируется с колесными тракторами класса 5 кН.

*Не рекомендуется использовать данное оборудование на каменистой почве.*



1. Каждый диск расположен на индивидуальной стойке  $d=60\text{мм}$  и отклонен от вертикальной плоскости под углом  $12^{\circ}$ , что исключает забивание междискового пространства.
2. Дисковый рабочий орган представляет собой сферический диск диаметром 560-650мм. и толщиной 6мм. Во время изготовления диски термически обрабатываются, что обеспечивает твердость до 57HRC
3. Стойки соединяются регулировочной тягой по 6 шт. и 10 шт., что позволяет быстро и одинаково менять угол атаки диска от  $-25^{\circ}$  до  $-25^{\circ}$
4. Отсутствие в конструкции дисковых батарей на общей оси, позволяет работать во влажную погоду, на землях с большим количеством сорной растительности, при этом исключается наматывание растительности на ось диска и забивание дисков.
5. Облегчает замену дисков и подшипников в случае поломки.
6. Отпадает необходимость применения в конструкции чистиков, так как в процессе работы происходит самоочищение диска.
7. Рама выполнена из квадратной цельнотянутой трубы.
8. Укомплектована выравнивающими валками.

### Параметры

Единица измерения	Значения
Тип	Прицепная
Производительность, га/час,	не более 4,5
Рабочая скорость, до км/ч	12
Транспортная скорость км/ч	не более 25
Влажность почвы %	до 35
Рабочая ширина захвата, не более мм	5000
общая масса, не более кг	2800
Глубина обработки за один проход, не более мм	70-150
Габаритные размеры в рабочем положении, не более	
Ширина мм	3500
Высота мм	1300

Длина	мм	5300
Габаритные размеры в транспортном положении , не более		
Ширина	мм	3500
Высота	мм	2500
Длина	мм	5500
Количество режущих узлов в одном ряду	шт.	16
Количество режущих узлов всего	шт.	32
Количество рядов	шт.	2
Диаметр рабочих органов	мм.	560/650
Расстояние между дисками	мм.	320
Расстояние между рядами дисков	мм.	900
Угол атаки дисков	град	-25/+25
Дорожный просвет, не менее при ширине захвата	мм	300

**Цена: 585 790 рос. руб. НДС 0%.**

### **БОРОНА ПРИЦЕПНАЯ ТРАКТОРНАЯ Т – 3200 П**



**Назначение:** вспушивание необработанной уплотненной почвы разного механического состава, дробление послежатвенных остатков длинностебельчатых культур, подрезание сорняков и другой растительности на необработанных полях

после сбора сельскохозяйственных культур. Борона работает при влажности до 30%.

**Отличительные особенности:** каждый диск расположен на индивидуальной стойке и отклонен от вертикальной плоскости. Отсутствие в конструкции дисковых батарей на общей оси, что позволяет работать во влажную погоду, на землях с большим количеством сорной растительности, при этом исключается наматывание на ось диска и забивание дисков. Отпадает необходимость применения в конструкции чистиков, так как в процессе работы происходит самоочищение диска. Рама выполнена из квадратной цельнотянутой трубы. Дополнительно может укомплектовываться Выравнивающими валками.

## **ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Агрегируется с тракторами тяг.класса: 1.4-2

Тип: прицепной

Производительность: до 3 га/час

Рабочая ширина захвата: 3,2

Глубина обработки за один проход: до 15 см

Рабочая скорость: до 12 км/час

Габаритные размеры в рабочем положении:

длина — 4280 мм

ширина — 3400 мм

высота — 1350 мм

Габаритные размеры в транспортном положении, мм:

длина — 4280 мм

ширина — 3400 мм

высота — 1200 мм

Общая масса: 1600 кг

**Цена: прицепная- 304 912 рос. руб. НДС 0%.**

**Навесная - 235 438 рос. руб. НДС 0%.**

## **БОРОНА ДИСКОВАЯ НАВЕСНАЯ Т – 2200 Н**





**Борона Т-2200 Н** предназначена для разработки пластов первичной вспашки, лущения стерни и предпахотной обработки почвы, для ухода за лугами и пастбищами, а также сплошной и предпосевной обработки почв различного механического состава и разделки глыб после вспашки.



Борона эксплуатируется во всех почвенно-климатических зонах, где влажность не превышает 35%. Может использоваться на высоких рабочих скоростях – до 12 км/ч за счёт использования в конструкции индивидуальных стоек.

Агрегируется с колесными тракторами класса **5 кН**.

*Не рекомендуется использовать данное оборудование на каменистой почве.*



#### **ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ БОРОНЫ Т-2200 Н:**

1. Каждый диск расположен на индивидуальной стойке  $d=60\text{мм}$  и отклонен от вертикальной плоскости под углом  $12^{\circ}$ , что исключает забивание междискового пространства.
2. Дисковый рабочий орган представляет собой сферический диск диаметром 560-650мм. и толщиной 6мм. Во время изготовления диски термический обрабатываются, что обеспечивает твердость до 57HRC
3. Диски устанавливаются на ступицы, которые вращаются на роликовых подшипниковых узлах с изменением угла атаки на  $25^{\circ}$  в обе стороны.
4. Отсутствие в конструкции дисковых батарей на общей оси, позволяет работать во влажную погоду, на землях с большим количеством сорной растительности, при этом исключается наматывание растительности на ось диска и забивание дисков.
5. Облегчает замену дисков и подшипников в случае поломки.
6. Отпадает необходимость применения в конструкции чистиков, так как в процессе работы происходит самоочищение диска.
7. Рама выполнена из квадратной цельнотянутой трубы.

**Параметры**

**Единица измерения**

**Значения**

Тип		Навесная
Производительность, га/час, не более	га	1,7
Рабочая скорость	км/ч	12
Транспортная скорость	км/ч	не более 25
Влажность почвы	%	до 35
Рабочая ширина захвата	мм	2200
Общая масса, не более	кг	870
Глубина обработки за один проход	мм	150
Габаритные размеры в рабочем положении Ширина/Высота/Длина	мм	2500/1270/2265
Габаритные размеры в транспортном положении Ширина/Высота/Длина	мм	2500/1270/2265
Количество режущих узлов в одном ряду	шт.	7
Количество режущих узлов всего	шт.	14
Количество рядов	шт.	2
Диаметр рабочих органов	мм.	560/650
Расстояние между дисками	мм.	320
Расстояние между рядами дисков	мм.	900
Угол атаки дисков	град	-25/+25
Дорожный просвет, не менее при ширине захвата	мм	300

8. Укомплектована выравнивающими валками.

**Цена: 185 263 рос. руб. НДС %.**

Условия оплаты: 100% предоплата.

Условия поставки: самовывоз, предлагаем транспортную компанию КИТ  
(сборные грузы Россия, Казахстан, Белоруссия).

С уважением,

Директор ООО «ТранзитКомплектация»

Рубин М.В.

+3 75 29 126 82 17

+3 75 33 618 99 49