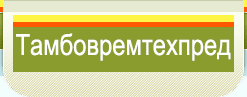
[](http://rtp68.ru/index.html)

Хорошему трактору нужен хороший плуг

****

**Плуги производства ООО "Тамбовремтехпред"**

**заслужили заметное признание у аграриев.**

**Тел. +79107592657; +7(4752)443363**

**mail:** [nfkmrjr@gmail.com](mailto:nfkmrjr@gmail.com)

**Плуг ПБС-3 (трехкорпусный) широкозахватный скоростной стал хитом продаж.  
Популярность он заслужил благодаря тому, что он агрегатируется страктором МТЗ 82  
Ширина захвата 1,8 метра! Глубина до 30 см.**

**Можем предложить: Плуг навесной ПБС-3М; Плуг ПБС-4М навесной; Плуг ПБС-5М навесной; Плуг ПБС-6М навесной; Плуг ПБС-7М навесной; Плуг ПБС-8М навесной; Плуг ПБС-8П прицепной; Плуг ПБГ-2,4 оборотный; Плуг ПБГ- 3,6 оборотный. Все плуги имеются в наличии.  
Также можем изготовить другую сельхозтехнику по желанию заказчика. Мы осваиваем новые виды продукции начиная с разработки чертежей и оканчивая изготовлением.**

**Высокая производительность плугов достигнута благодаря тому, что вместо полевой доски установлен противодействующий лемех. При этом значительно снижается тяговое усилие на плуг, что позволяет увеличить ширину захвата до 60 см на один рабочий орган.**

**Основные преимущества:   
- снижение расхода топлива от 5 кг/га и выше;  
- улучшение микробиологических процессов в зоне корневого питания растений благодаря тщательному перемешиванию почвы и заделке пожнивных остатков на 2/3 глубины пахоты. При этом в зоне корневого питания растений сохраняется плодородный слой;  
- возможность использования одного орудия для отвальной и безотвальной пахоты;  
- трактор работает не по борозде, а рядом с ней, что исключает «масляное голодание» левой части его трансмиссии и повышенный износ шин, а также снижает утомляемость механизатора;  
- удлиненные стойки плуга, отвалы точно рассчитанной геометрической формы, значительно снижают возможность забивания пожнивными остатками и улучшают их заделку даже на низкой скорости;**

**- хорошее крошение почвы снижает затраты на последующее выравнивание поля.**

**- Рабочая скорость до 12 км/ч**

**- Оборот пласта     180 градусов**

**- Крошение почвы     75 - 90 %**

**- Заделка стерни     95 - 98 %**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | |  | | | | | |
|  | | | | | | | | |  |
| **Марка плуга** | | | **ПБС-3** | **ПБС-4** | | **ПБС-5** | **ПБС-6** | **ПБС-7** | **ПБС-8** | **ПБС-8П** | **ПБГ-2,4 о** | **ПБГ-3,6** |
| **Ширина захвата, м** | | | 1,8 | 2,4 | | 3,0 | 3,6 | 4,2 | 4,6 | 4,6 | 2,4 | 3,6 |
| **Количество корпусов** | | | 3 | 4 | | 5 | 6 | 7 | 8 | 8 | 8 / 4 | 12 / 6 |
| **Производительность**  **га/час** | | | 1,4-2,1 | 1,4-2,1 | | 1,6-2,5 | 2,0-3,1 | 2,5-3,0 | 2,7-4,2 | 2,7-4,2 | 1,4-2,5 | 2,3-3,8 |
| **Удельный расход**  **топлива кг/га** | | | 9-15 | 10-15 | | 11-16 | 10-18 | 10-18 | 10-18 | 10-18 | 9-17 | 9-18 |
| **Длина** | | | 2,8 | 3,5 | | 3,8 | 3,6 | 4,0 | 4,9 | 8,7 | 3,8 | 4,5 |
| **Ширина** | | | 2,1 | 2,7 | | 3,3 | 3,32 | 4,2 | 4,8 | 4,8 | 2,3 | 3,6 |
| **Высота** | | | 1,5 | 1,5 | | 1,5 | 1,4 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 2,0 | 2,3 |
| **Масса, кг** | | | 780 | 870 | | 980 | 1350 | 1550 | 1800 | 2720 | 1920 | 2860 |
| **Цена без НДС,т. руб** | | | *125* | *145* | | *170* | *220* | 240 | *265* | *590* | *512* | *750* |
| **Цена с НДС, т. руб** | | | *135* | *159* | | *178* | *233* | 253 | *270* | *680* | *550* | *850* |



Разрабатываем и производим:

Дисковые бороны БДМ 2х,3х,4х рядные шириной захвата от 2м до 9м, прицепные, навесные, складные с традиционным расположением диска и с диском перед ступицей.

!!! Возможно изготовление ЛЮБЫХ типоразмеров по желанию потребителей.

**Бороны дисковые**

**Четырехрядные Бороны дисковые серии БДМ рабочая скорость 12-18 км/ч, расстояние между рядами 700мм, рама из труб 150х100, 100х100. Диск ромашка d = 560 мм. производство OFAS Италия. Комплектуются спиральными шлейф катками (ШК)**

**Корпус режущего узла стандарт (с подшипниками 7508,7509) - ВОЗМОЖНА КОМПЛЕКТАЦИЯ УСИЛЕННЫМИ ИЛИ НЕОБСЛУЖИВАЕМЫМИ СТУПИЦАМИ**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование модели** | **Количество раб. органов** | **Ширина захвата, м** | **Агрегатирование л.с./тяг.класс тр.** | **Навесная /прицепная** | **Розничная цена с НДС** |
| 1 | БДМ 2,4х4 Н | 24 | 2,4 | 75-95л.с. / 1,8 | навесная | 275000 |
| 2 | БДМ 2,4х4 Н ШК | 24 | 2,4 | 75-95л.с. / 1,8 | навесная | 325000 |
| 3 | БДМ 2,4х4 П | 24 | 2,4 | 75-95л.с. / 1,8 | прицепная | 350000 |
| 4 | БДМ 2,4х4 П ШК | 24 | 2,4 | 75-95л.с. / 1,8 | прицепная | 400000 |
| 5 | БДМ 3,2х4 Н | 32 | 3,2 | 150-185л.с. / 3 | навесная | 357000 |
| 6 | БДМ 3,2х4 П | 32 | 3,2 | 150-185л.с. / 3 | прицепная | 451500 |
| 7 | БДМ 3,2х4 П, ШК | 32 | 3,2 | 150-185л.с. / 3 | прицепная | 546000 |
| 8 | БДМ 3,6х4 Н, ШК | 36 | 3,6 | 160-220л.с. / 3-4 | навесная | 472500 |
| 9 | БДМ 4х4 Н | 40 | 4 | 210-240л.с. / 5 | навесная | 451500 |
| 10 | БДМ 4х4 Н, ШК | 40 | 4 | 210-240л.с. / 5 | навесная | 525000 |
| 11 | БДМ 4х4 П, | 40 | 4 | 210-240л.с. / 5 | прицепная | 546000 |
| 12 | БДМ 4х4 П, ШК | 40 | 4 | 210-240л.с. / 5 | прицепная | 630000 |
| 13 | БДМ 6х4 П | 56 | 5,8 | 300-330л.с. / 5 | прицепная | 661500 |
| 14 | БДМ 5х4 П, ШК | 48 | 5 | 240-300л.с. / 5 | прицепная | 724500 |
| 15 | БДМ 6х4 П, ШК | 56 | 5,8 | 300-330л.с. / 5 | прицепная | 808500 |
| 16 | БДМ 6х4 ПС, ШК | 56 | 5,8 | 300-330л.с. / 5 | прицепная складная -ПС | 945000 |
| 17 | БДМ 8х4 ПС, ШК | 80 | 8,1 | от 420л.с. / 6 | прицепная складная -ПС | 1323000 |
|  | Комплекты шлейф-катков на 2,4 м | | | | | 52500 |
| Комплекты шлейф-катков на 3,2 м | | | | | 63000 |
| Комплекты шлейф-катков на 4 м | | | | | 84000 |
| Комплекты шлейф-катков на 6 м | | | | | 147000 |

**Трёхрядные Бороны дисковые серии БДМ рабочая скорость 12-18 км/ч, расстояние между рядами 900мм. , рама из труб 150х100, 100х100. Диск ромашка d = 560 мм. производство OFAS Италия. Комплектуются спиральными шлейф катками (ШК).**

**Корпус режущего узла стандарт (с подшипниками 7508,7509) - ВОЗМОЖНА КОМПЛЕКТАЦИЯ УСИЛЕННЫМИ ИЛИ НЕОБСЛУЖИВАЕМЫМИ СТУПИЦАМИ**

**В конструкции уменьшено междисковое расстояние в ряду. За счет меньшего количества рядов снижается тяговое усилие и трактор может агрегатироваться с 3-х рядной бороной большей ширины, что увеличивает производительность до 20% по сравнению с 4-х рядной бороной без снижения качества обработки почвы.**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование модели** | **Количество раб. органов** | **Ширина захвата, м** | **Агрегатирование л.с./тяг.класс тр.** | **Навесная /прицепная** | **Розничная цена с НДС** |
| 18 | БДМ 2,4х3 П ШК | 22 | 2,4 | 130-160л.с./3 | прицепная | 360000 |
| 19 | БДМ 3х3 П ШК | 26 | 2,9 | 130-160л.с. / 3 | прицепная | 462000 |
| 20 | БДМ 3,6х3 Н ШК | 32 | 3,7 | 150-200л.с. / 3-4 | навесная | 472500 |
| 21 | БДМ 3,6х3 П | 32 | 3,7 | 150-200л.с. / 3-4 | прицепная | 514500 |
| 22 | БДМ 3,6х3 П ШК | 32 | 3,7 | 150-200л.с. / 3-4 | прицепная | 577500 |
| 23 | БДМ 4х3 П ШК | 36 | 4,0 | 160-220 л.с. / 3-4 | прицепная | 600000 |
| 24 | БДМ 5х3 П ШК | 44 | 5,0 | 240-300лс. | прицеаная | 672000 |
| 25 | БДМ 5х3 ПС ШК | 44 | 5,0 | 240-300лс. | Прицепная складная | 772000 |
| 26 | БДМ 6х3 П ШК | 54 | 6,0 | 250-300л.с. / 5 | прицепная | 787500 |
| 27 | БДМ 7х3 ПС ШК | 66 | 7,0 | 320-360л.с. / 5-6 | прицепная складная | 1050000 |
| 28 | БДМ 8х3 ПС ШК | 72 | 8,0 | От 350 л.с.,,,/6 | Прицепная складная | 1180000 |

**Двухрядные Бороны дисковые серия БДМ рабочая скорость 12-18км/ч, расстояние между рядами 900мм. рама из труб 150х100, 100х100. Диск ромашка d = 560 мм. производство OFAS Италия. Комплектуются спиральными шлейф катками (ШК).**

**Корпус режущего узла стандарт (с подшипниками 7508,7509) - ВОЗМОЖНА КОМПЛЕКТАЦИЯ УСИЛЕННЫМИ ИЛИ НЕОБСЛУЖИВАЕМЫМИ СТУПИЦАМИ**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование модели** | **Количество раб. органов** | **Ширина захвата, м** | **Агрегатирование л.с./тяг.класс тр.** | **Навесная /прицепная** | **Розничная цена с НДС** |
| 29 | БДМ 2,4х2 Н ШК | 18 | 2,4 | 80-120л.с. / 1,4-2 | навесная | 231000 |
| 30 | БДМ 2,4х2 П ШК | 18 | 2,4 | 80-120л.с. / 1,4-2 | прицепная | 294000 |
| 31 | БДМ 3х2 П ШК | 22 | 2,9 | 90-120л.с. / 1,4-2 | прицепная | 388500 |
| 32 | БДМ 3,6х2 Н ШК | 28 | 3,6 | 130-160л.с. / 3 | навесная | 367500 |
| 33 | БДМ 3,6х2 П ШК | 28 | 3,6 | 130-160л.с. / 3 | прицепная | 441000 |
| 34 | БДМ 4х2 П ШК | 32 | 4,2 | 150-180л.с. / 3-4 | прицепная | 504000 |
| 35 | БДМ 4х2 Н ШК | 32 | 4,2 | 150-180л.с. / 3-4 | навесная | 388500 |
| 36 | БДМ 5х2 П ШК | 40 | 5,2 | 150-180л.с. / 3-4 | прицепная | 598500 |
| 37 | БДМ 5х2 ПС ШК | 40 | 5,2 | 150-180л.с. / 3-4 | прицепная складная | 698500 |
| 38 | БДМ 6х2 П ШК | 48 | 6 | 220-280л.с. / 5 | прицепная | 661500 |
| 38 | БДМ 6,2х2 ПС | 48 | 6,2 | 220-280л.с. / 5 | прицепная складная | 609000 |
| 39 | БДМ 6,2х2 ПС ШК | 48 | 6,2 | 220-280л.с. / 5 | прицепная складная | 756000 |
| 40 | БДМ 7х2 ПС ШК | 56 | 7,2 | 260-300 л.с. / 5 | прицепная складная | 882000 |
| 41 | БДМ 8х2 ПС ШК | 60 | 8,0 | От 300 л.с. | прицепная складная | 1027000 |
| 42 | БДМ 9х2 ПС ШК | 68 | 9,0 | От 300 л.с. | прицепная складная | 1125000 |
| 43 | БДМ 10х2 ПС ШК | 74 | 10,0 | От 300 л.с. | прицепная складная | 1260000 |
|  | Шлейф-каток 6х2 П | | | | | 147000 |

****

**Бороны пружинные БЗП**

**Бороны предназначены для рыхления, поверхностного выравнивания ,разрушения корки, уничтожения всходов сорняков. Выпускаются в двух модификациях: легкая с пружинным зубом с регулировкой атаки зубьев и второй вариант с боронками БЗСС**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| модель | Количество секций | **Цена с НДС** |
| **БЗП-8Н** | 8 (шириной захвата по 1м.) | **215000** |
| **БЗП-10Н** | 10 (шириной захвата по 1 м.) | **230000** |
| **БЗП-12П** | 8 (шириной захвата по 1,5 м) | **350000** |
| **БЗП – 15п** | 10 секций с пружинным зубом  (ширина секции 1,5 м) | **400000** |
| **БЗП – 16 т** | 16 секций ( ширина секции 1м.) | **460000** |

**Глубокорыхлители ГРК**

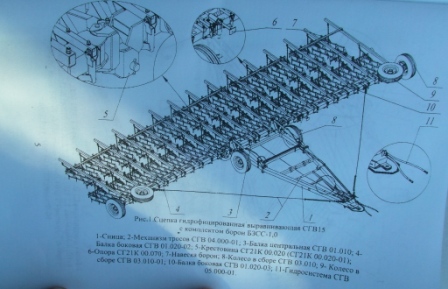
Плуг предназначен для основной безотвальной обработки почв под зерновые и технические культуры, на глубину до 45см. Плуг также используется для углубления и разуплотнения пахотного горизонта взамен весенней пахоты, улучшения лугов и пастбищ.

Выпускается два вида ГРК-3(6), ГРК-4(8) . Транспортная скорость до 20 км/ч., рабочая скорость 8-12 км/ч. Производительность 2,5 и 4 га/час.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование модели** | **Количество раб. органов** | **Ширина захвата, м** | **Агрегатирование л.с./тяг.класс тр.** | **Навесная /прицепная** | **Розничная цена с НДС** |
| 1 | ГРК 3(6) | 6 | 3 | 160-220л.с. / 3-4 | навесная | 290000 |
| 2 | ГРК 4(8) | 8 | 4 | 210-240л.с. / 5 | навесная | 350 000 |

Плуг может комплектоваться катками трех видов: трубчатый, спиральный, кольчатый

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Модель катка** | **Цена с НДС (Для ГРК 3)** | **Цена с НДС (Для ГРК 4)** |
| Трубчатый | 50000 | 60000 |
| Спиральный | 62000 | 70000 |
| Кольчатый | 70000 | 80000 |

****

**Сцепки гидравлические без борон, двухследные**

|  |  |
| --- | --- |
| **Модель сцепки** | **Цена с НДС , руб.** |
| **СГВ-11** | **408000** |
| **СГВ-15** | **510000** |