

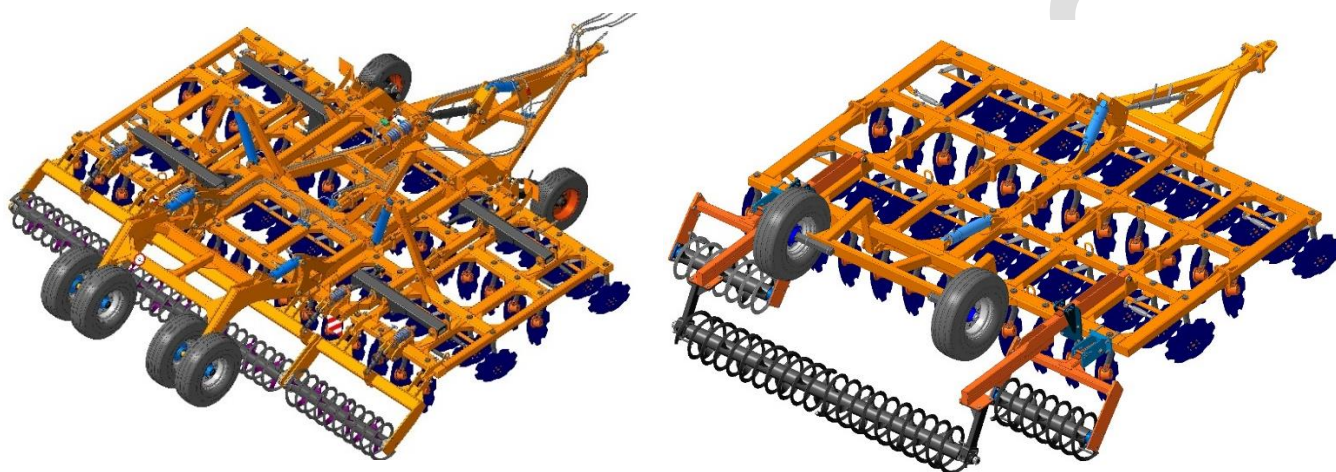


Общество с ограниченной ответственностью
«Стратегия 96»
620042, Свердловская область, г. Екатеринбург,
ул. Бакинских комиссаров, дом 107, эт. / оф. 1/4
ИНН 6686075417 КПП668601001
р/с 40702810516540026954
УРАЛЬСКИЙ БАНК ПАО СБЕРБАНК
г. Екатеринбург
к/с 30101810500000000674 БИК 046577674

Руководителю предприятия

КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

Борона дисковая БДМ-3,2х4/09, БДМ-4х4/09, БДМ-5х4/09, БДМ6х4-09, БДМ7х7-09, БДМ8х4-09, (завод – производитель ОАО «Белагромаш – Сервис им. В. М. Рязанова», г. Белгород)



Борона дисковая модернизированная мод. БДМ предназначена для традиционной, основной и предпосевной обработки почвы под зерновые, технические и кормовые культуры, освежения задернелых лугов и лущения стерни.

За один проход борона производит рыхление почвы, измельчение и заделку растительных остатков предшественника и сорной растительности, а также внесенных удобрений в почву. Применение в конструкции бороны катка заравнивателя выравнивает почву, защищает её от испарения влаги. Глубина обработки до 16 см. После боронования поля возможно производить непосредственный посев.

Конструкция крепления боковых рам на центральную раму (при помощи тяг) обеспечивает возможность работы боковых рам в плавающем режиме, в результате чего осуществляется копирование рельефа поля. Фиксаторы при этом должны быть установлены в отверстие проушины центральной рамы.

Увеличенное расстояние между рядами дисков исключает забивание междискового пространства. Рабочая скорость движения бороны до 12 км/час. Не рекомендуется работа бороны после вспашки.

Управление боронной осуществляется гидросистемой. Имеется два контура: контур управления тележкой ходовой и сцепным устройством и контур складывания боковых рам. Номинальное рабочее давление в гидросистеме 16...20 МПа.

Ударные нагрузки при работе компенсирует демпферное устройство, которое состоит из рычага, тяги и двух пружин сжатия, установленных на несущей раме бороны. Пружины изготовлены из круга ф28мм из стали 60С2А и выдерживают нагрузку до 4-х тонн. Выравнивание бороны и регулировка осуществляются вращением муфты стяжки винтовой. Более плавная и точная регулировка обеспечивается трапецидальной резьбой Tr.75.

Рамы бороны представляют собой сварные конструкции. Поперечные и продольные брусья, являющиеся основными несущими элементами, изготовлены из трубы прямоугольного сечения 150x100x8. Трубы и ответственные детали из листового металла выполнены из стали 09Г2С. Хорошая свариваемость этого материала обеспечена низким содержанием атомов углерода, что позволяет исключить излишний нагрев и появление трещин в районе сварного шва. Серьга дышла для крепления бороны с трактором является съёмной, что обеспечивает её лёгкую замену в случае износа.

Борона может комплектоваться обслуживаемыми или необслуживаемыми режущими узлами. Для безаварийной работы бороны с обслуживаемыми режущими узлами необходима своевременная регулировка подшипников. Все подшипниковые узлы заполнены пластичной смазкой.

Диски изготовлены из борсодержащей стали 30MnB5. После закалки и отпуска сталь приобретает высокую прочность и твердость, которые обеспечивают повышенную эксплуатационную стойкость готовых изделий – их ресурс выше по сравнению с продукцией из стали 65Г.



Общество с ограниченной ответственностью
«Стратегия 96»
620042, Свердловская область, г. Екатеринбург,
ул. Бакинских комиссаров, дом 107, эт. / оф. 1/4
ИНН 6686075417 КПП668601001
р/с 40702810516540026954
УРАЛЬСКИЙ БАНК ПАО СБЕРБАНК
г. Екатеринбург
к/с 30101810500000000674 БИК 046577674

Глубина обработки почвы регулируется изменением угла атаки дисков в рядах в пределах 0°...30°. Регулировка осуществляется талрепами для каждого ряда отдельно. Угол атаки выбирается в зависимости от условий работы. Чем больше угол атаки, тем больше глубина обработки и полное подрезание растительных остатков.

На бороне имеется два опорных колеса, которые обеспечивают регулировку заглубления переднего ряда дисков вращением муфты талрепа.

Катки прикапывают почву, что способствует сохранению влаги и выравниванию рельефа. В конструкциях катков предусмотрены узлы демпферов, исключая ударные нагрузки, и талрепы, позволяющие регулировать давление катков на поверхность почвы.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ БДМ-3,2х4/09, БДМ-4х4/09, БДМ-5х4/09, БДМ6х4-09, БДМ7х7-09, БДМ8х4-09

Наименование показателя	Единица измерения	Значение показателя					
		Полуприцепной					
Тип агрегата	-	Полуприцепной					
Наименование		БДМ-3,2х4-09	БДМ-4х4-09	БДМ-5х4-09	БДМ-6х4/09	БДМ-7х4/09	БДМ-8х4/09
		не складная	не складная	составная	складная	складная	складная
		полуприцепная					
Масса конструкционная	кг.	3230	3630	4500	7450	8400	
Рабочая ширина захвата при угле атаки дисков 20°	м.				6	7,2	9
Угол атаки дисков	град.	0...30	0...30	0...30	0...30	0...30	0...30
Количество рядов режущих узлов	шт.	4	4	4	4	4	4
Количество режущих узлов	шт.	32	40	48	60	72	80
Диаметр рабочих органов (дисков)	мм.	560	560	560	560	560	560
Расстояние между следами дисков в плане	мм.	100	100	100	100	100	100
Расстояние между рядами дисков	мм.	900	900	900	900	900	900
Габариты в транспортном положении:							
ширина	мм.	3805	4605	5345	3870	3870	4372
высота	мм.	3253	1650	1650	3160	3710	3622
длина	мм.	7830	6950	6950	7830	7800	7800
Дорожный просвет	мм	410	350	410	400	400	410
агрегируется с тракторами		класса 3 (не менее 160 л.с.)	класса 4 (200 л.с.)	класса 4 (250 л.с.)	класса 5 (не менее 300 л.с.)	класса 6 (не менее 350 л.с.)	класса 6 (не менее 375 л.с.)

ПОКАЗАТЕЛИ ТЕХНОЛОГИЧНОСТИ:

Наименование показателя	Единица измерения	Значение показателя
Удельный расход топлива, не более	кг/га	10
Забивание, залипание рабочих органов	-	не допускается

ПОКАЗАТЕЛИ КАЧЕСТВА ВЫПОЛНЕНИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРОЦЕССА ОБРАБОТКИ ПОЧВЫ:

Наименование показателя	Единица измерения	Значение показателя
Гребнистость поверхности почвы, не более	см.	7



Общество с ограниченной ответственностью
«Стратегия 96»
620042, Свердловская область, г. Екатеринбург,
ул. Бакинских комиссаров, дом 107, эт. / оф. 1/4
ИНН 6686075417 КПП668601001
р/с 40702810516540026954
УРАЛЬСКИЙ БАНК ПАО СБЕРБАНК
г. Екатеринбург
к/с 30101810500000000674 БИК 046577674

Крошение почвы, не менее (размер комков не более 25 мм)	%	60
Уничтожение сорняков, не менее	%	100
Измельчение пожнивных остатков (для крупностебельных культур)	%	60
Агрегатирование с тракторами (класс)	-	5
Агрегатирование с тракторами (мощность)	л.с.	не менее 350

Наименование агрегата	№	Марка	Ширина зах	Агрегативная	Масса кг	Разновидности агрегата	Цена НДС (20%) D.	Примечание
Борона дисковая модульная прицепная	13	БДМ-3,2x4/0,9	3,2	150 л.с.	3660	Без катка, с обслуживаемыми корпусами	928 000	4-х рядная борона. Жесткие индивидуальные стойки ф58. Диаметр дисков - 560 мм. Расстояние м/у рядами дисков 900мм, что исключает забивание пожнивными остатками.
						Без катка, с необслуживаемыми корпусами	951 000	
						С катком КПШ, с обслуживаемыми корпусами	1 150 000	
						С катком КПШ, с необслуживаемыми корпусами	1 158 000	
						С катком КСК, с обслуживаемыми корпусами	1 132 000	
						С катком КСК, с необслуживаемыми корпусами	1 153 000	
	14	БДМ-4x4/0,9	4,0	175 л.с.	3518	Без катка, с обслуживаемыми корпусами	1 070 000	
						Без катка с необслуживаемыми корпусами	1 123 000	
						С катком КПШ, с обслуживаемыми корпусами	1 312 000	
						С катком КПШ, с необслуживаемыми корпусами	1 340 000	
						С катком КСК, с обслуживаемыми корпусами	1 306 000	
						С катком КСК, с необслуживаемыми корпусами	1 329 000	
	15	БДМ-5x4/0,9	5,0	220 л.с.	4500	Без катка, с обслуживаемыми корпусами	1 226 000	
						Без катка, с необслуживаемыми корпусами	1 308 000	
						С катком КПШ, с обслуживаемыми корпусами	1 657 000	
						С катком КПШ, с необслуживаемыми корпусами	1 689 600	
						С катком КСК, с обслуживаемыми корпусами	1 645 600	
						С катком КСК, с необслуживаемыми корпусами	1 689 000	
	16	БДМ -6x4/0,9	6,0	350 л.с.	7450	Без катка, с обслуживаемыми корпусами	1 430 000	
						Без катка с необслуживаемыми корпусами	1 514 000	
С катком КПШ, с обслуживаемыми корпусами						1 838 000		
С катком КПШ, с необслуживаемыми корпусами						1 894 000		
С катком КСК, с обслуживаемыми корпусами						1 840 800		
С катком КСК, с необслуживаемыми корпусами						1 905 000		
17	БДМ-7x4/0,9	7,0	375 л.с.	8400	С катком КСК, с обслуживаемыми корпусами	3 308 400		
					С катком КСК, с необслуживаемыми корпусами	3 398 000		
18	БДМ-8x4/0,9	8,0	420 л.с.	8950	С катком КСК, с обслуживаемыми корпусами	3 493 000		
					С катком КСК, с необслуживаемыми корпусами	3 607 000		

С уважением,



Камбулов Дмитрий

Зам. директора

8 912 052 74 93

sales@strat96.ru