



**ОСКОЛЬСКИЕ  
СЕЛЬХОЗМАШИНЫ**

**ОСИ И СТУПИЦЫ  
ДЛЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ  
ТЕХНИКИ**



## ОСКОЛЬСКИЕ СЕЛЬХОЗМАШИНЫ

«ОСКОЛЬСКИЕ СЕЛЬХОЗМАШИНЫ» — отечественный производитель сельхозтехники из Белгородской области, г. Старый Оскол, который создает современную, качественную технику, адаптированную к российским условиям почвообработки, к нашей земле и климату.

«ОСКОЛЬСКИЕ СЕЛЬХОЗМАШИНЫ» — это доступные по цене, высокопроизводительные и эффективные агрегаты для современных ресурсосберегающих технологий, которые ничем не уступают дорогостоящим европейским и американским аналогам, но и качественные элементы трансмиссий и шасси для тракторов, дорожно-строительной техники и для тракторной техники.

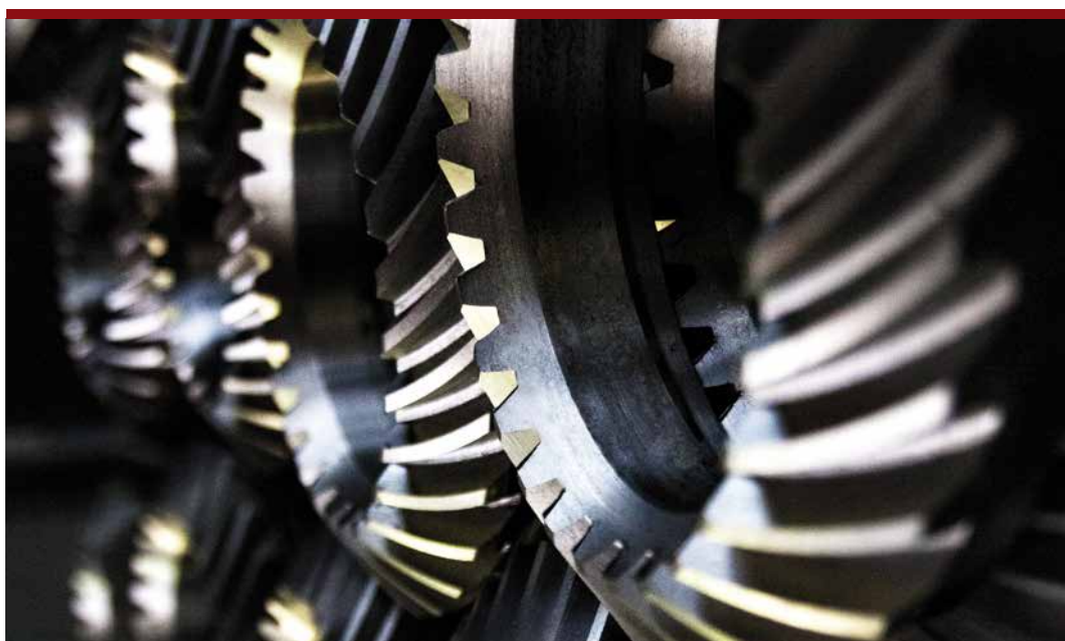
### **ВЫСОКОЕ КАЧЕСТВО, НАДЕЖНОСТЬ И ДОЛГОВЕЧНОСТЬ ПРОДУКЦИИ**

Использование уникальных технологий позволяет изготавливать детали сложной формы с высоким уровнем точности в полном соответствии с конструкторской и технологической документацией: по качеству нет различия между деталями идущими на вторичный рынок и конвейера.

В качестве заготовок для получения деталей используются штампованные поковки и отливки из конструкционных углеродистых и легированных качественных и высококачественных сталей. Это обеспечивает правильную макроструктуру заготовок, что, в свою очередь, повышает прочность и долговечность деталей.

Для повышения твердости заготовки подвергаются термообработке, цементации, бездеформационной закалке и низкотемпературной нитроцементации, а так же другим необходимым видам обработки.

Отработанная технология изготовления деталей, контроль геометрических размеров, контроль качества термообработки, покрытия, механических свойств с использованием приборов и оборудования экспресс лабораторий все это обеспечивает требуемые параметры и высокую надежность продукции «ОСКОЛЬСКИХ СЕЛЬХОЗМАШИН».



# ПРИМЕНЯЕМОСТЬ ПРОДУКЦИИ

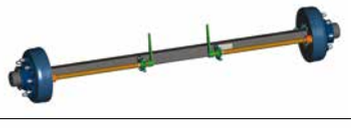
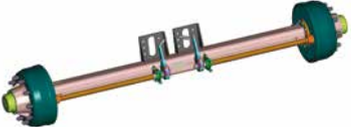
Продукция, выпускаемая «ОСКОЛЬСКИМИ СЕЛЬХОЗ-МАШИНАМИ», находит широкое применение в самых разнообразных отраслях хозяйства.



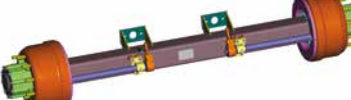
# ОСИ И СТУПИЦЫ ДЛЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ТЕХНИКИ

Внешний вид	Обозначение	Параметры					
		Грузо-подъемность, кг	Сечение балки, мм	Крепеж колеса	Тормоз: диаметр / ширина	Межфланцевое расстояние, мм	Масса, кг
	8395.Б40.20.000	40 000	○ 273x18	8 шпилек M20x1,5 на Ø275		1412 (внутренние) 3388 (наружные)	3140
	8395.3,5K50.O140.000	3 500	■ 50x50	5 шпилек M16x1,5 на Ø140		2000	50,2
	8395.3,5K50.O205.000	3 500	■ 50x50	6 шпилек M18x1,5 на Ø205		2000	64,7
	8395.4Д100.O205.000	4 500	○ 102x12	6 шпилек M18x1,5 на Ø205	340 / 60	1870	180
	8395.4Д100.O205.000-01	4 500	○ 102x12	6 шпилек M18x1,5 на Ø205		1870	87
	8395.4Д100.O205.000-1	4 500	○ 102x12	6 шпилек M18x1,5 на Ø205	340 / 60	1864	170
	8395.5,5K70.O205.000	5 500	■ 70x70	6 шпилек M18x1,5 на Ø205	300 / 60	1850	150,3
	8395.5,5K70.O205.000-01	5 500	■ 70x70	6 шпилек M18x1,5 на Ø205	300 / 60	1650	142,7
	8395.7K80.O275.000	7 000	■ 80x80	8 шпилек M20x1,5 на Ø275	300 / 60	2000	187,8
	8395.7K80.O275.000-01	7 000	■ 80x80	8 шпилек M20x1,5 на Ø275	300 / 60	1850	180,4

# ОСИ И СТУПИЦЫ ДЛЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ТЕХНИКИ

Внешний вид	Обозначение	Параметры					
		Грузо-подъемность, кг	Сечение балки, мм	Крепеж колеса	Тормоз: диаметр / ширина	Межфланцевое расстояние, мм	Масса, кг
	8395.7K80.O275.000-02	7 000	80x80	8 шпилек M20x1,5 наØ 275	300 / 60	1800	178
	8395.7K80.O275.000-1	7 000	80x80	8 шпилек M18x1,5 наØ 275		2000	131,8
	8395.8K80.O275.000	8 000	80x80	8 шпилек M20x1,5 наØ 275	300 / 80	1850	215
	8395.8K80.O275.000-01	8 000	80x80	8 шпилек M20x1,5 наØ 275	300 / 80	2000	222
	8395.8K80.O275.000-1	8 000	80x80	8 шпилек M18x1,5 наØ 275		2000	148
	8395.9K90.O275.000	9 000	90x90	10 шпилек M20x1,5 наØ 275	400 / 80	2421	298
	8395.12K90.O275.000	12 000	90x90	8 шпилек M20x1,5 наØ 275	300 / 160	2130	318,1
	8395.14K130.O335.000	13 000	130x130x12	10 шпилек M22x1,5 наØ 335	400 / 80	2400	349,6
	8395.15K150.O335.000	15 000	150x150x12	10 шпилек M22x1,5 наØ 335	420 / 180	2396	431
	8395.15K150.O335.000-01	15 000	150x150x12	10 шпилек M22x1,5 наØ 335	420 / 180	2296	418

# ОСИ И СТУПИЦЫ ДЛЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ТЕХНИКИ

Внешний вид	Обозначение	Параметры					
		Грузо-подъемность, кг	Сечение балки, мм	Крепеж колеса	Тормоз: диаметр / ширина	Межфланцевое расстояние, мм	Масса, кг
	8395.15K150.O335.000-02	15 000	□ 150x150x12	10 шпилек M22x1,5 на Ø335	420 / 180	2396	431
	8395.15K150.O335.000-03	15 000	□ 150x150x12	10 шпилек M22x1,5 на Ø335	420 / 180	2396	422
	8395.15K150.O335.000-04	15 000	□ 150x150x12	10 шпилек M22x1,5 на Ø335	420 / 180	1900	407
	8395.15K150.O335.000A	15 000	□ 150x150x12	10 шпилек M22x1,5 на Ø335	420 / 180	2396	407,2
	8395.15K150.O335.000-1	15 000	□ 150x150x12	10 шпилек M22x1,5 на Ø335	420 / 140	2296	381,8
	8395.15K150.O335.000-1-01	15 000	□ 150x150x12	10 шпилек M22x1,5 на Ø335	420 / 140	2296	373,7
	8395.30K150.O335.000	30 000	■ 150x150	10 шпилек M24x1,5 на Ø335	420 / 180	2300	678
	8395.1,5Д50.C205.000	1 500	● 50	6 шпилек M18x1,5 на Ø205		(311)	11,4
	8395.1,5Д50.C205.000-01	1 500	● 50	6 шпилек M18x1,5 на Ø205		(268)	10,7
	8395.1,5Д50.C205.000-02	1 500	● 50	6 шпилек M18x1,5 на Ø205		(358)	12,1

# ОСИ И СТУПИЦЫ ДЛЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ТЕХНИКИ

Внешний вид	Обозначение	Параметры					
		Грузо-подъемность, кг	Сечение балки, мм	Крепеж колеса	Тормоз: диаметр / ширина	Межфланцевое расстояние, мм	Масса, кг
	8395.1,5Д50.C205.000-03	1 500	● 50	6 шпилек M18x1,5 на Ø205		(285)	11,0
	8395.2Д50.C205.000	2 000	● 50	6 шпилек M18x1,5 на Ø205		(311)	15,1
	8395.2Д50.C205.000-01	2 000	● 50	6 шпилек M18x1,5 на Ø205		(268)	14,5
	8395.2Д50.C205.000-02	2 000	● 50	6 шпилек M18x1,5 на Ø205		(358)	15,8
	8395.2Д50.C205.000-03	2 000	● 50	6 шпилек M18x1,5 на Ø205		(285)	14,73
	8395.Д60.C160.20.000	2 000	● 54	5 шпилек M14x1,5 на Ø160		(263)	12,26
	8395.2,5К80.C205.000-1	2 500	■ 80x80	6 шпилек M18x1,5 на Ø205		(322)	27,0
	8395.3Д80.C205.000	3 000	● 80	6 шпилек M18x1,5 на Ø205		(268)	21,9
	8395.3Д80.C205.000-1	3 000	● 80	6 шпилек M18x1,5 на Ø205		(267)	21,9
	8395.3К80.C205.000	3 000	■ 80x80	6 шпилек M18x1,5 на Ø205		(322)	26,83

# ОСИ И СТУПИЦЫ ДЛЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ТЕХНИКИ

Внешний вид	Обозначение	Параметры					
		Грузо-подъемность, кг	Сечение балки, мм	Крепеж колеса	Тормоз: диаметр / ширина	Межфланцевое расстояние, мм	Масса, кг
	8395.4K80.C275.000	4 000	■ 80x80	8 шпилек M18x1,5 на Ø275		(700)	51,3
	8395.4K80.C275.000-01	4 000	■ 80x80	8 шпилек M18x1,5 на Ø275		(450)	38,7
	8395.4K80.C275.000-1	4 000	■ 80x80	8 шпилек M20x1,5 на Ø275		(700)	51,2
	8395.4K80.C275.408.000	4 000	■ 80x80	8 шпилек M20x1,5 на Ø275	400 / 80	(903)	106,2
	8395.4,5K80.C275.308.000	4 500	■ 80x80	8 шпилек M20x1,5 на Ø275	300 / 80	(450)	83,29
	8395.4,5Д90.C275.000	4 500	● 90	8 шпилек M20x1,5 на Ø275		(450)	48,8
	8395.4,5Д90.C275.000-1	4 500	● 90	8 шпилек M20x1,5 на Ø275		(450)	25,79
	8395.4,5Д90.C275.308.000	4 500	● 90	8 шпилек M20x1,5 на Ø275	300 / 80	(450)	83,77
	8395.5K90.C275.000	5 000	● 90x90	8 шпилек M20x1,5 на Ø275		(450)	53,04
	8395.K100.C275.408.000	7 000	■ 100x100	8 шпилек M20x1,5 на Ø275	400 / 80	(604)	118,1
	8395.K100.C275.000	7 000	■ 100x100	8 шпилек M20x1,5 на Ø275		(525)	63,0



**ОСКОЛЬСКИЕ  
СЕЛЬХОЗМАШИНЫ**

Россия, 309540,  
Белгородская обл.,  
г. Старый Оскол

+7 4725 39 08 50

[osmmarket10@gmail.com](mailto:osmmarket10@gmail.com)  
[www.oskolmash.ru](http://www.oskolmash.ru)

