

ОАО "КРЕМЕНЧУГСКИЙ КОЛЁСНЫЙ ЗАВОД"  
JSC "KREMENCHUG WHEEL PLANT"



catalogue-directory of wheel application

**KREMENCHUG WHEELS**

**КРЕМЕНЧУГСКИЕ КОЛЁСА**

каталог-справочник применяемости колёс

**2010... 2011**



## Уважаемые потребители Кременчугских колёс!

Рад представить Вам продукцию КРЕМЕНЧУГСКОГО КОЛЁСНОГО ЗАВОДА — широкую гамму колёс для автомобильной и сельскохозяйственной техники.

Совершенная геометрия, высокая прочность, точная балансировка — колесо с такими характеристиками может быть создано лишь в условиях высокотехнологического производства. Кременчугские колёса выдерживают любые дороги и условия, их использование — бесспорное условие безопасного передвижения.

Предлагаемый каталог содержит информацию об основных выпускаемых изделиях, но он не претендует на полноту сведений о них, так как мы постоянно расширяем номенклатуру изделий, совершенствуем серийно выпускаемую продукцию, учитывая потребности и пожелания потребителей.

С наилучшими пожеланиями,

А. А. Коршунов, Председатель Правления  
— Генеральный директор  
ОАО «КРЕМЕНЧУГСКИЙ КОЛЁСНЫЙ ЗАВОД»

## Dear Customers of Kremenchug Wheels!

I am pleased to offer you the products of KREMENCHUG WHEEL PLANT, a wide range of wheels for motor vehicle and agricultural machines.

The wheel with such characteristics as perfect geometry, maximum strength, high-precision balancing could be manufactured only in the environment of high-technological production. Kremenchug wheels are reliable on any roads and under any conditions, their use is irrefutable condition of safe transportation. The proposed catalogue contains the information about the main output products, however it does not pretend to completeness of the data about them, as we continuously extend the range of products, improve the serial products taking into consideration the needs and wishes of our customers.

Yours Faithfully

A. A. Korshunov, Chairman of the Board — General Director  
Kremenchug Wheel Plant J.S.C.

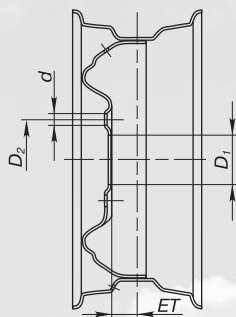




## СОДЕРЖАНИЕ TABLE OF CONTENTS

- 1** КОЛЕСА ДЛЯ ЛЕГКОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ, ПРИЦЕПОВ, МИКРОАВТОБУСОВ  
И АВТОМОБИЛЕЙ МАЛОЙ ГРУЗОПОДЪЁМНОСТИ  
WHEELS FOR PASSENGER CARS, TRAILERS, MINIBUSES AND LIGHT TRUCKS
- 2** КОЛЕСА С 15-ГРАДУСНЫМИ ПОСАДОЧНЫМИ ПОЛКАМИ ДЛЯ ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ,  
АВТОПРИЦЕПОВ, АВТОБУСОВ, ТРОЛЛЕЙБУСОВ И СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ МАШИН  
WHEELS WITH 15° DROP CENTER RIM FOR TRUCKS, TRAILERS, BUSES, TROLLEY-BUSES AND AGRICULTURAL  
MACHINES
- 3** КОЛЕСА ДЛЯ ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ, АВТОБУСОВ, ТРОЛЛЕЙБУСОВ, ПРИЦЕПОВ, ПОЛУПРИЦЕПОВ,  
АВТОПОГРУЗЧИКОВ  
WHEELS FOR TRUCKS, BUSES, TROLLEY-BUSES, TRAILERS, SEMITRAILERS, FORK-LIFT TRUCKS
- 4** КОЛЕСА ШИРОКОПРОФИЛЬНЫЕ ДЛЯ ПОЛНОПРИВОДНЫХ АВТОМОБИЛЕЙ, ПРИЦЕПОВ  
И СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ МАШИН  
WHEELS WITH WIDE BASE FOR ALL-WHEEL DRIVE TRUCKS, TRAILERS AND AGRICULTURAL MACHINES
- 5** ПРИМЕНЯЕМЫЕ КОЛЬЦА ДЛЯ КОЛЁС  
APPLIED RINGS FOR WHEELS
- 6** КОЛЕСА С ПОСТОЯННЫМ ВЫЛЕТОМ ДЛЯ ТРАКТОРОВ, ПРИЦЕПОВ И СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ МАШИН  
WHEELS WITH STABLE OFFSET FOR TRACTORS, TRAILERS AND AGRICULTURAL MACHINES
- 7** КОЛЕСА С ПЕРЕМЕННЫМ ВЫЛЕТОМ ДЛЯ ТРАКТОРОВ, ПРИЦЕПОВ И СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ МАШИН  
WHEELS WITH A VARIABLE OFFSET FOR TRACTORS, TRAILERS AND AGRICULTURAL MACHINES
- 8** КОЛЕСА ДЛЯ КОМБАЙНОВ  
WHEELS FOR COMBINE HARVESTERS
- 9** КОЛЁСА ДЛЯ ТРАКТОРОВ И КОМБАЙНОВ БЕЗДИСКОВЫЕ  
DISCLESS WHEELS FOR TRACTORS AND COMBINE HARVESTERS
- 10** ОБОДЬЯ КОЛЁС ДЛЯ ТРАКТОРОВ, КОМБАЙНОВ И ДРУГОЙ СЕЛЬХОЗТЕХНИКИ  
WHEEL RIMS FOR TRACTORS, COMBINE HARVESTERS AND OTHER AGRICULTURAL MACHINES
- 11** ОБОДЬЯ С КОЛЬЦАМИ  
RIMS WITH RINGS
- 12** ОБОДЬЯ С КРОНШТЕЙНАМИ  
RIMS WITH LUGS
- 13** ДЕТАЛИ КОЛЕС (КОЛЬЦА СПЕЦИАЛЬНЫЕ, ДИСКИ, ЗАГОТОВКИ ДИСКОВ, ФЛАНЦЫ)  
WHEEL COMPONENTS (SPECIAL RINGS, DISCS, DISC BLANKS, FLANGES)
- 14** СДВОЕННЫЕ КОЛЁСА ДЛЯ ТРАКТОРОВ  
DUAL WHEELS FOR TRACTORS
- 15** ОБОДЬЯ ДЛЯ СДВАИВАНИЯ КОЛЁС ТРАКТОРОВ  
RIMS FOR TRACTOR WHEEL COUPLING

♦ — колёса, находящиеся на стадии подготовки производства / wheels at preproduction stage



**колёса для легковых автомобилей, прицепов, микроавтобусов и автомобилей малой грузоподъёмности**

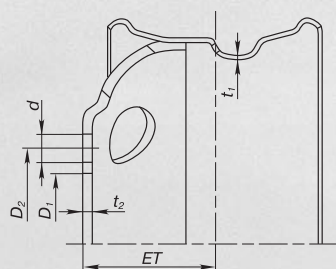
**wheels for passenger cars, trailers, minibuses and light trucks**

Условное обозначение и номер чертежа колеса	Посадочный диаметр под шину	Рекомендуемая шина	Применяемость	Диаметр центрального отверстия D <sub>1</sub> , мм	Диаметр расположения крепёжных отверстий D <sub>2</sub> , мм	Диаметр крепёжных отверстий d, мм	Угол фаски, град.	Число крепёжных отверстий	Вылет ET, мм	Масса, кг	Каталожный номер для заказа
<b>4.00Bx12H2</b> 208.3101015	12"	135/80R12	BAZ-1111 "Ока"	60,5	98	15	60	3	+40	4,5	0240
<b>4Jx13H2</b> 965-3101015	13"	155-13/6,15-13 155/70R13	ЗАЗ-968М	220	256	13,2	80	4	+4	3,74	0220
<b>4½Jx13H2</b> 11021-3101015	13"	155/70R13	ЗАЗ-1102 "Таврия" ЗАЗ-11021 "Таврия-Новая" ЗАЗ-1103 "Славута"	228	256	12,5	60	3	+30	4,12	0040
<b>4½Jx13H2</b> 213.3101015	13"	155/70R13 165/70R13	SKALA 101,102 BAZ-2101	59	98	13	60	4	+40	5,83	0320
<b>4½Jx13H</b> 2140-3101015-20	13"	165-13/6,45-13 165/80R13	Москвич-412; 2140; ИЖ-21252	82	115	15	60	5	+30	6,5	0160
<b>5Jx13H2</b> 2103.3101015	13"	165/80R13 175/70R13	BAZ-2103; 2105; 2106; 2107	60,5	98	13	60	4	+29	6,0	0350
<b>5Jx13H2</b> 2108.3101015-01	13"	165/80R13 175/70R13	BAZ-2108; 2109; 21081; 21093; 21099	59	98	13	60	4	+40	6,02	0340
<b>5Jx13H2</b> 215.3101015	13"	165/80R13 175/70R13	BAZ-2110	59	98	13	60	4	+35	6,02	0430
<b>5Jx13H2</b> T1301-3101015	13"	175/70R13	DAEWOO: Lanos, Nexia OPEL: Corsa, Kadett	56,56	100	14	60	4	+49	7,04	0230
<b>5Jx13H2</b> 217.3101015	13"	165/80R13 175/70R13	CHEVROLET "Aveo"	56,56	100	14	60	4	+45	7,04	0480
<b>5Jx13H2</b> 19.3101015-01	13"	175/70R13	HYUNDAI "Accent"	54	100	15	60	4	+46	6,6	0640
<b>5½Jx13H2</b> 11.3101010	13"	165/80R13 165/70R13	BAZ-2103; 2105; 2106; 2107	60,5	98	13	60	4	+16	6,62	0020
<b>5½Jx13H2</b> 11.3101010-01	13"	165/80R13 165/70R13	BAZ-2108; 2109; 21081; 21093; 21099	59	98	13	60	4	+16	6,62	0030
<b>5Jx14</b> 24-3101015-10	14"	185-14/7,35-14	ГАЗ-24	110	139,7	15	60	5	+6	7,87	0200
<b>5Jx14H2</b> 1301-3101015	14"	175/80R14 185/70R14 195/70R14	ЛуАЗ-1301	52	108	15	60	4	+60	8,3	2599
<b>5Jx14H2</b> 16.3101015	14"	175/65R14 185/65R14	BAZ-2110	58,6	98	13	60	4	+35	7,0	0070
<b>5Jx14H2</b> 2141-3101015-60	14"	175/70R14	Москвич-2141	52	108	15	60	4	+45	8,3	0190
<b>5½Jx14H2</b> 201.3101015	14"	185/65R14	BAZ-2110	58,6	98	13	60	4	+35	7,9	0100
<b>5½Jx14H2</b> 2141-3101015-20	14"	175/70R14 185/70R14	Москвич-2141	52	108	15	60	4	+42	9,16	0180
Rim Size & Drawing Number	Посадочный диаметр под шину	Recommended Tyre	Application	Centre Bore D <sub>1</sub> , mm	Pitch Circle Diameter of Bolt Holes D <sub>2</sub> , mm	Stud Hole Diameter d, mm	Countersink Angle, °	Number of Bolt Holes	Offset ET, mm	Weight, kg	Catalogue Number for Order

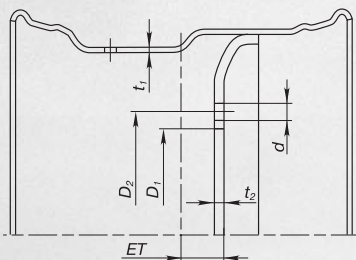




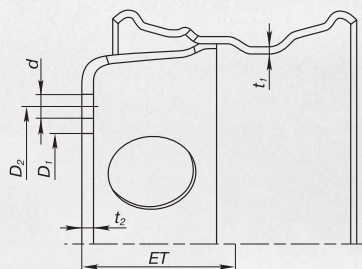
Условное обозначение и номер чертежа колеса	Посадочный диаметр под шину	Рекомендуемая шина	Применяемость	Диаметр центрального отверстия D <sub>1</sub> , мм	Диаметр расположения крепёжных отверстий D <sub>2</sub> , мм	Диаметр крепёжных отверстий d, мм	Угол фаски, град.	Число крепёжных отверстий	Вылет ET, мм	Масса, кг	Каталожный номер для заказа
<b>5½Jx14H2</b> 17.3101015	14"	185/70R14	DAEWOO: Nubira, Nexia, Lanos, Espero OPEL: Corsa, Kadett, Tigra, Astra, Calibra	56,56	100	14	60	4	+49	7,9	0080
<b>5½Jx14H2</b> 216.3101015	14"	165/80R14	RENAULT Logan	60	100	14	60	4	+43	7,47	0410
<b>5½Jx14H2</b> 218.3101015	14"	185/70R14	CHEVROLET Aveo; Geely CK	56,56	100	14	60	4	+45	7,9	0490
<b>5½Jx14H</b> 3102-3101015	14"	205/70R14	ГАЗ-24-10 ГАЗ-3102	110	139,7	15	60	5	+6	8,0	0210
<b>5Kx15</b> 21-3101015-A	15"	185/80R15	микроавтобус РАФ-2203-01; ГАЗ-21	110	139,7	15	60	5	+6	9,4	1020
<b>5½Jx15H2</b> 226.3101015	15"	185/65R15	KIA Cee'd	67	114,3	15	60	5	+47	8,0	0710♦
<b>6Jx15</b> 3151-3101015-01	15"	215/90R15	УАЗ-3151; 3303; 3741; 3909; 3962; 2206	108,5	139,7	15	60	5	+22	11,4	1100
<b>6Jx15H2</b> 202.3101015	15"	195/65R15	OPEL Astra	56,5	100	15	60	4	+49	8,4	3117
<b>6Jx15H2</b> 203.3101015	15"	195/60R15	OPEL Vectra	65	110	15	60	5	+49	8,0	0260
<b>6Jx15H2</b> 207.3101015	15"	175/80R15	Нива-CHEVROLET	98	139,7	15	60	5	+48	9,1	0290
<b>6Jx15H2</b> 220.3101015	15"	195/65R15	CHEVROLET Aveo; Geely FC	56,5	100	15	60	4	+45	8,4	0520
<b>6Jx15H2</b> 224.3101015	15"	195/65R15	CHEVROLET Lachetti	56,5	114,3	14	60	4	+44	8,85	0690
<b>6Jx15H2</b> 223.3101015	15"	195/65R15	Ford Focus; Ford C-max	63,3	108	14	60	5	+52,5	8,0	0600
<b>6½Jx15H2</b> 15.3101015-01	15"	195/65R15	ГАЗ-3110	58	108	13,5	60	5	+45	11,8	0060
<b>5Jx16</b> 2121-3101015-02	16"	6,95-16 175/80R16	ВАЗ-2121 "Нива"	98	139,7	15	60	5	+58	9,4	0150
<b>5Jx16H2</b> 2121.3101015	16"	185/75R16	ВАЗ-2121 "Нива"	98	139,7	15	60	5	+58	9,9	0090
<b>5½Jx16</b> 2121-3101015-01	16"	6,95-16 175/80R16	ВАЗ-2121 "Нива"	98	139,7	15	60	5	+58	10,33	0140
<b>5½Jx16H2</b> 5031.3101012	16"	175R16C 185R16C	китайские автомобили FAW, Yuejin, Foton, Eagle	141	190	20,5	R22	6	+102	14,35	1170
<b>5½Jx16H2</b> 5032.3101012	16"	175R16C	автом. семейства "Газель"; ГАЗ-3302	130	170	21	—	6	+105	14,2	1200
<b>6Jx16</b> 3160-3101015	16"	225/75R16 108Q	УАЗ-3153; 33036; 39094; 39095	108,5	139,7	15	60	5	+22	14	1030
<b>6Jx16</b> 3160-3101015-10	16"	225/75R16 108Q	спец. автомобиль на базе УАЗ-3160	108,5	139,7	15	60	5	—17	14	1040
<b>6Jx16H2</b> 3160-3101015-20	16"	225/75R16	спец. автомобиль на базе УАЗ-3160	108,5	139,7	15	60	5	+22	14	1110
<b>6½Jx16H2</b> 5301-3101012-01	16"	225/75R16C	автомобили на базе Зил-5301	161	205	21	—	6	+123	17,35	1090
<b>6½Jx16H2</b> 210.3101015	16"	215/65R16 225/65R16	"Соболь"	108,5	139,7	15	60	5	+45	15,3	2594
<b>6½Jx16H2</b> 31622-3101015	16"	225/75R16 245/70R16	УАЗ-3160; 3162; 31519; 315195	108,5	139,7	15	60	5	+40	15,3	1060
<b>7Jx16H2</b> 206.3101015	16"	265/70R16	внедорожники модели ЗИЗ "Ковбой"	109,8	139,7	15	60	5	0	16,1	1010
Rim Size & Drawing Number	Посадочный диаметр под шину	Recommended Tyre	Application	Centre Bore D <sub>1</sub> , mm	Pitch Circle Diameter of Bolt Holes D <sub>2</sub> , mm	Stud Hole Diameter d, mm	Countersink Angle, °	Number of Bolt Holes	Offset ET, mm	Weight, kg	Catalogue Number for Order



исполнение 1  
design 1



исполнение 2  
design 2



исполнение 3  
design 3



**колёса с 15-ти градусными посадочными полками для грузовых автомобилей, автоприцепов, автобусов, троллейбусов и сельскохозяйственных машин**

**wheels with 15° drop center rim for trucks, trailers, buses, trolley-buses and agricultural machines**

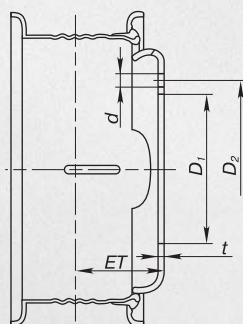
Условное обозначение и номер чертежа колеса	Исполнение	Рекомендуемая шина	Применяемость	Диаметр центрального отверстия D <sub>1</sub> , мм	Диаметр расположения крепежных отверстий D <sub>2</sub> , мм	Диаметр крепежных отверстий d, мм	Параметры фаски		Число крепежных отверстий	Толщина металла, мм		Вылет ET, мм	Масса, кг	Каталожный номер для заказа
							диаметр, мм	угол или сфера		t <sub>1</sub>	t <sub>2</sub>			
<b>6.00x17.5</b> 508.3101012-10	1	215/75R17,5	автобусы "Богдан"	164	222,25	32,5	37	R22	6	5,0	9	+125	23,3	2380
<b>6.00x17.5</b> 509.3101012-10	1	215/75R17,5	автобусы "Эталон", "I-VAN"	161	205	21	—	—	6	5,0	9	+125	23,6	2480
<b>6.00x17.5</b> 506.3101012-10	1	215/75R17,5	автобусы HYUNDAI County	150	208	32,5	37,5	R22	5	5,0	9	+120	23,5	2810
<b>6.00x17.5</b> 5092.3101012	1	215/75R17,5 225/75R17,5	автомобили "YUEJIN" NJ1080	161	212	24	—	—	8	5,0	9	+125	23,5	2930
<b>6.75x17.5</b> 501.3101012-01	3	225/75R17,5 235/75R17,5 215/75R17,5 10R17,5	грузовые автомобили МАЗ-4370; автобусы МАЗ-106	221	275	24	—	—	8	5,5	10	+140	24,4	2490
<b>6.75x17.5</b> 501.3101012-10	1	235/75R17,5 225/75R17,5 215/75R17,5 10R17,5	автобусы "Богдан" А401.60	164	222,25	32,5	37,5	R22	6	6,0	10	+140	28,4	2610
<b>6.75x17.5</b> 501.3101012-20	1	225/75R17,5 235/75R17,5 215/75R17,5 10R17,5	автобусы ПАЗ	164	205	21	—	—	6	6,0	10	+140	28,8	2790
<b>6.75x17.5</b> 501.3101012-30	1	225/75R17,5 235/75R17,5 215/75R17,5 10R17,5	автобусы ПАЗ-3237	161	205	21,5	27,0	R16	6	6,0	10	+140	28,6	C110
Rim Size & Drawing Number	Design	Recommended Tyre	Application	Centre Bore D <sub>1</sub> , mm	Pitch Circle Diameter of Bolt Holes D <sub>2</sub> , mm	Stud Hole Diameter d, mm	Counter-sink diameter, mm	angle or sphere	Number of Bolt Holes	Material Thickness, mm		Offset ET, mm	Weight, kg	Catalogue Number for Order
										t <sub>1</sub>	t <sub>2</sub>			



Условное обозначение и номер чертежа колеса	Исполнение	Рекомендуемая шина	Применяемость	Диаметр центрального отверстия D <sub>1</sub> , мм	Диаметр расположения крепежных отверстий D <sub>2</sub> , мм	Диаметр крепежных отверстий d, мм	Параметры фаски		Число крепежных отверстий	Толщина металла, мм		Вылет ET, мм	Масса, кг	Каталожный номер для заказа
							диаметр, мм	угол или сфера		t <sub>1</sub>	t <sub>2</sub>			
<b>6.75x19.5</b> 507.3101012	1	235/75R19,5 225/75R19,5 245/70R19,5	автобусы ПАЗ	164	222,25	32	37	R22	6	6,0	11	+140	34,8	2720
<b>6.75x19.5</b> 507.3101012-10	1	235/75R19,5 225/75R19,5 245/70R19,5	автобусы ПАЗ	164	222,25	24	—	—	6	6,0	11	+140	35	2780
<b>6.75x19.5</b> 505.3101012	3	225/75R19,5 235/75R19,5 245/70R19,5	автобусы МАЗ	221	275	24	—	—	8	6,5	12	+145	31,8	2540
<b>7.5x19.5</b> 514.3101012	3	245/70R19,5 265/70R19,5 285/70R19,5	автомобили КамАЗ	221	275	24	—	—	8	6,5	12	+156	33,2	2770
<b>8.25x22.5</b> 502.3101012-05	1	11/70R22,5 295/80R22,5 11R22,5 305/70R22,5 275/80R22,5 12R22,5	автобусы: МАЗ-103/ 104/105/107/152; А1441; А1442; А145; ЛАЗ-А183D1; VOLVO; SCANIA; троллейбусы: ЮМЗ-Е186; МАЗ-103Т; автомобили: MAN; KASSBOHRER; MAGIRUS	281	335	26	—	—	10	7,0	13	+165	44,8	2410
<b>8.25x22.5</b> 502.3101012-07	3	11R22,5 12R22,5 275/70R22,5 275/80R22,5 295/80R22,5 305/70R22,5	автобусы МАЗ	281	335	26	—	—	10	6,5	13	+165	43,1	C100
<b>8.25x22.5</b> 502.3101012-01	1	11/70R22,5 295/80R22,5 11R22,5	автобусы "Волжанин"	281	335	26	35	90°	10	7,0	14	+165	45,8	2590
<b>8.25x22.5</b> 502.3101012-10		270/80R22,5 305/70R22,5 12R22,5	полуприцеп-автовоз	281	335	26	—	—	10	7,0	12	+85	44,7	2560
<b>8.25x22.5</b> 502.3101012-30	2	11/70R22,5 295/80R22,5 11R22,5 270/80R22,5 305/70R22,5 12R22,5	полуприцеп-автовоз НХ 2210-10	281	335	26	—	—	10	7,0	12	-15	44,2	2830
<b>9.00x22.5</b> 504.3101012-02	1	295/80R22,5 315/80R22,5 295/60R22,5 305/60R22,5 315/60R22,5 315/70R22,5	грузовые автомобили: МАЗ-544008/ 544020/643008/ 643068/631208/534005; автобусы: KASSBOHRER; MAN; MAGIRUS; автомобили: MAN; DAIMLER-BENZ; VOLVO; MAGIRUS	281	335	26	—	—	10	7,0	14	+175	47,9	2420
<b>9.00x22.5</b> 504.3101012-10	2	295/80R22,5 315/80R22,5	полуприцеп-автовоз НХ 2210	281	335	26	—	—	10	7,0	12	-15	46,4	2740
Rim Size & Drawing Number	Design	Recommended Tyre	Application	Centre Bore D <sub>1</sub> , mm	Pitch Circle Diameter of Bolt Holes D <sub>2</sub> , mm	Stud Hole Diameter d, mm	Counter-sink		Number of Bolt Holes	Material Thickness, mm		Offset ET, mm	Weight, kg	Catalogue Number for Order
							диаметр, мм	угол или сфера		t <sub>1</sub>	t <sub>2</sub>			

Условное обозначение и номер чертежа колеса	Исполнение	Рекомендуемая шина	Применяемость	Диаметр центрального отверстия D <sub>1</sub> , мм	Диаметр расположения крепежных отверстий D <sub>2</sub> , мм	Диаметр крепежных отверстий d, мм	Параметры фанки		Число крепежных отверстий	Толщина металла, мм		Вылет ET, мм	Масса, кг	Каталожный номер для заказа
							диаметр, мм	угол или сфера		t <sub>1</sub>	t <sub>2</sub>			
<b>11.75x22.5</b> 511.3101012-03	1	365/70R22,5 385/65R22,5	автоприцепы МАЗ; SCHMITZ; KOGEL; DAIMLER-BENZ; VOGELZANG	281	335	26	—	—	10	7,0	12	0	47,7	2630
<b>11.75x22.5</b> 511.3101012-11	1	385/65R22,5	автобусы для аэропорта МАЗ-171	281	335	26	—	—	10	7,3	14	+120	60,1	2750
<b>11.75x22.5</b> 511.3101012-20	1	385/65R22,5	самосвал МАЗ-750268	281	335	26	—	—	10	7,3	12	+70	53,8	2710
<b>11.75x22.5</b> 511.3101012-30	1	385/65R22,5	самосвал МАЗ-750168 651668 и 750268; бетономеситель МАЗ-651668	281	335	26	—	—	10	7,3	14	+135	60,1	2730
<b>14.00x22.5</b> 512.3101012-10	3	445/65R22,5	тягачи МЗКТ	281	335	26	—	—	10	7,3	14	+20	55	C180♦
<b>14.00x22.5</b> 512.3101012-30	3	445/65R22,5	тягачи МЗКТ	281	335	26	—	—	10	7,3	14	+80	55	C210♦
<b>16.00TН2x22.5</b> 8262.3101012	2	500/60R22,5	комбайны, тракторные прицепы	281	335	27	32	R18	10	6	11	0	54,8	5830
<b>16.00TН2x22.5</b> 8263.3101012	2	500/60R22,5	комбайны, тракторные прицепы	221	275	21,5	27	R16	8	7,0	13	-50	64,1	5870
<b>16.00TН2x22.5</b> эскиз №1044	2	500/60R22,5	комбайны, тракторные прицепы	221	275	21,5	27	R16	8	6	11	0	56,4	5950
<b>16.00TН2x22.5</b> эскиз №1400	2	500/60R22,5	комбайны, тракторные прицепы	161	205	21,5	27	R16	6	7,0	13	-80	66,2	5960
<b>16.00TН2x22.5</b> эскиз №1424	2	500/60R22,5	комбайны, тракторные прицепы	281	335	27	32	R18	10	6	11	-15	54,8	5970
<b>16.00TН2x22.5</b> эскиз №1446	2	500/60R22,5	комбайны, тракторные прицепы	221	275	21,5	27	R16	8	7,0	13	+70	64,1	5980
<b>16.00TН2x22.5</b> эскиз №1447	2	500/60R22,5	комбайны, тракторные прицепы	221	275	21,5	27	R16	8	6	11	-50	56,4	5990
<b>16.00TН2x22.5</b> эскиз №1451	2	500/60R22,5	комбайны, тракторные прицепы	281	335	27	32	R18	10	7,0	13	0	62,2	5580
<b>16.00TН2x22.5</b> 8264.3101012	2	500/60R22,5	комбайны УЭС "Полесье", тракторные прицепы	145	210	27	37	R22	8	7,0	13	+100	66,4	8790
<b>16.00TН2x22.5</b> эскиз №1406	2	500/60R22,5	комбайны УЭС "Полесье", тракторные прицепы "Сармат"	221	275	22	—	—	8	7,0	13	-50	64,2	5670
<b>20.00x22.5</b> эскиз №931	2	600/50-22,5	комбайны	281	335	26	—	—	10	7,0	13	-50	72,6	5810
<b>20.00x22.5</b> эскиз №1046	2	600/50-22,5	комбайны	281	335	27	32	R18	10	7,0	13	-50	72,7	3740
<b>20.00x22.5</b> эскиз №1171	2	600/50-22,5	комбайны	161	205	21,5	—	—	6	7,0	13	0	75,6	5680
<b>20.00x22.5</b> эскиз №1284	2	600/50-22,5	комбайны	281	335	27	32	R18	10	7,0	13	-20	72,5	5760
<b>20.00x22.5</b> эскиз №1423	2	600/50-22,5	комбайны	281	335	27	32	R18	10	7,0	13	-70	72,5	5920
<b>20.00x22.5</b> эскиз №1369	2	600/50-22,5	комбайны	281	335	27	32	R18	10	7,0	13	0	72,7	5930
<b>20.00x22.5</b> эскиз №1396	2	600/50-22,5	комбайны	221	275	21,5	27	R16	8	7,0	13	0	74,5	8420
<b>20.00x22.5</b> эскиз №1448	2	600/50-22,5	комбайны	221	275	21,5	27	R16	8	7,0	13	-50	74,5	5940
<b>20.00x22.5</b> 8011.3101012	2	600/50-22,5	комбайны	281	335	26	—	—	10	7,0	13	0	72,6	8120
<b>20.00x22.5</b> 801.3101012	2	600/50-22,5	комбайн КЗС	140	210	32	37	R22	8	7,0	13	-87	76,1	5040
Rim Size & Drawing Number	Design	Recommended Tyre	Application	Centre Bore D <sub>1</sub> , mm	Pitch Circle Diameter of Bolt Holes D <sub>2</sub> , mm	Stud Hole Diameter d, mm	Counter-sink		Number of Bolt Holes	Material Thickness, mm		Offset ET, mm	Weight, kg	Catalogue Number for Order
							diameter, mm	angle or sphere		t <sub>1</sub>	t <sub>2</sub>			





## колёса для

грузовых автомобилей, автобусов, троллейбусов, прицепов, полуприцепов, автопогрузчиков

## wheels for

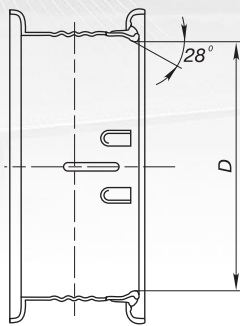
trucks, buses, trolley-buses, trailers, semitrailers, fork-lift trucks

дисковые колёса / disc wheels

Условное обозначение и номер чертежа колеса	Рекомендуемая шина	Применяемость	Диаметр центрального отверстия D <sub>1</sub> , мм	Диаметр расположения крепёжных отверстий D <sub>2</sub> , мм	Диаметр крепёжных отверстий d, мм	Параметры фаски		Число крепёжных отверстий	Толщина металла t, мм	Вылет ET, мм	Масса, кг	Каталожный номер для заказа
						диаметр, мм	угол или сфера					
<b>7,0-20</b> 7,0-20-3101012-20	9,00-20 9,00R20	TWT, автоприцепы	221	275	26	32	R18	8	12	0	43,7	2250
<b>7,0-20</b> 130-3101012-20	9,00-20 9,00R20	грузовые автомобили Зил-130	221	275	24	—	—	8	11	+155	37,9	2000
<b>7,0-20</b> 7,0-20-3101012-A5	9,00-20 9,00R20	грузовые автомобили Зил-130	214	275	32	37	R22 с 2 сторон on 2 sides	8	11	+155	37,9	2260
<b>7,0-20</b> 40814-3101012	9,00-20 9,00R20	автопогрузчик 40814	281	335	26	—	—	10	11	+155	36,7	2070
<b>7,5-20</b> 7,5-20-3101012B	10,00-20 10,00R20	автобусы ЛАЗ-695Н; 695НГ; 4008М; 4330	272	335	32	37	R22 с 2 сторон on 2 sides	10	11	+162	42,8	2280
<b>7,5-20</b> 695ДЖ-3101012-01	10,00-20 10,00R20	автобусы ЛАЗ-695Т; ЛАЗ-699Р; А141; А1414; А121; ЛАЗ-52523 гр. авт. КамАЗ-65115	281	335	26	—	—	10	12	+162	43,9	2230
<b>8,5-20</b> 256Б1-3101012	12,00-20 12,00R20 11,00R20	КрАЗ-256; 257; 258; 6443; 6437; 65055	222	286	32	37	R22 с 2 сторон on 2 sides	10	11	+175	47,4	2010
<b>8,5-20</b> 6510-3101012	12,00-20 12,00R20 11,00R20	КрАЗ-64431; 65053; 6443; 64372; 6133М6	281	335	26	—	1,5x 45°	10	11	+175	45,0	2200
<b>8,5-20</b> 54321-3101012-02	12,00-20 12,00R20 11,00R20	МАЗ-64221; прицепы; КрАЗ-65055; 6130С4	281	335	26	—	—	10	12	+175	48,4	2170
<b>8,5-20</b> 8,5-20-3101012-01	12,00-20 12,00R20 11,00R20	троллейбусы: 14ТР; 15 ТР (Чехия) ДАК-217Е (Румыния)	281	335	26	32	R18 с 2 сторон on 2 sides	10	12	+175	47,6	2290
Rim Size & Drawing Number	Recommended Tyre	Application	Centre Bore D <sub>1</sub> , mm	Pitch Circle Diameter of Bolt Holes D <sub>2</sub> , mm	Stud Hole Diameter d, mm	Countersink diameter, mm	angle or sphere	Number of Bolt Holes	Material Thickness t, mm	Offset ET, mm	Weight, kg	Catalogue Number for Order

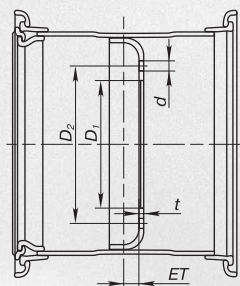
разборные колёса / demountable wheels

Условное обозначение и номер чертежа колеса	Рекомендуемая шина	Применяемость	Диаметр центрального отверстия D <sub>1</sub> , мм	Диаметр расположения крепежных отверстий D <sub>2</sub> , мм	Диаметр крепежных отверстий d, мм	Параметры фаски		Число крепежных отверстий	Толщина металла t, мм	Вылет ET, мм	Масса, кг	Каталожный номер для заказа
						диаметр, мм	угол или сфера					
<b>8,5-20</b> 301.3101012-03	11,00R20 12,00R20 12,00-20	МАЗ-543205; 642205; 533702; 630305; 630303; 555102	281	335	26	—	—	10	12,5 с проточкой with grinding	+185	47,2	2760
Rim Size & Drawing Number	Recommended Tyre	Application	Centre Bore D <sub>1</sub> , mm	Pitch Circle Diameter of Bolt Holes D <sub>2</sub> , mm	Stud Hole Diameter d, mm	Coun- tersink dia- meter, mm	angle or sphere	Num- ber of Bolt Holes	Material Thick- ness t, mm	Offset ET, mm	Weight, kg	Catalo- gue Number for Order

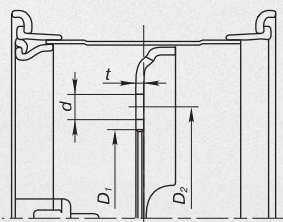


бездисковые колёса / discless wheels

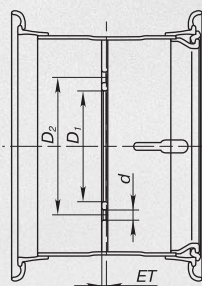
Условное обозначение и номер чертежа колеса	Рекомендуемая шина	Применяемость	Диаметр центрального отверстия D, мм	Посадочный конус, град.	Масса, кг	Каталожный номер для заказа
<b>7,0-20</b> 7,0-20-3101012-10	9,00-20	прицепы МАЗ-5206; МАЗ-5330	472	28	26,5	2240
<b>7,5-20</b> 7,5-20-3101012-10	10,00R20	автобусы ЛиАЗ-677; ЛАЗ-699Р; ЛАЗ-52523; ЛАЗ-42021	470	28	31,5	2270
<b>8,5-20</b> 8,5-20-3101012Б2	11,00R20 12,00R20	МАЗ-54329; 5434; 5337; 63038 троллейбусы ЗиУ-683Е; ЗиУ-682В; ЮМЗ ТЗ-К; автомобили КрАЗ-6510; 65101	470	28	35,0	2300
Rim Size & Drawing Number	Recommended Tyre	Application	Centre Bore D, mm	Drop Center, Degree	Weight, kg	Catalogue Number for Order



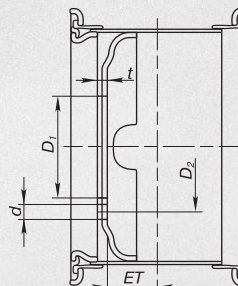
исполнение 1  
design 1



исполнение 2  
design 2



исполнение 3  
design 3



исполнение 4  
design 4



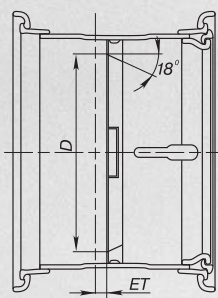
**колёса широкопрофильные для**  
полноприводных автомобилей, прицепов  
и сельскохозяйственных машин

**wheels with wide base for**  
all-wheel drive trucks, trailers and agricultural machines

дисковые колёса / disc wheels

Условное обозначение и номер чертежа колеса	Исполнение	Рекомендуемая шина	Применяемость	Диаметр центрального отверстия D <sub>1</sub> , мм	Диаметр расположения крепёжных отверстий D <sub>2</sub> , мм	Диаметр крепёжных отверстий d, мм	Параметры фаски диаметр, мм / угол или сфера	Число крепёжных отверстий	Толщина диска t, мм	Вылет ET, мм	Масса, кг	Каталожный номер для заказа
<b>330-533</b> (13"-21") 395-3101012-03	4	1100x400-533	автомобиль Урал-4302	222	286	32	37 R22	10	12	+110	68,3	2050
<b>515-254</b> (20"-10") 654.3101012-10	4	370-508 (14,00-20)	автомобиль Урал-4320-10	222	286	32	37 R22	10	13	+120	57,3	2210
<b>330-462</b> (13"-18") 7071-3101012	3	16,5/70-18	Орск — тракторные прицепы	221	275,0	21,5	— R16	8	13	0	51,3	4650
<b>330-462</b> (13"-18") 7072-3101012	3	16,5/70-18	Гомель — комбайн ПКС-2	145	190	20	— 90°	8	13	-10	53,6	4660
<b>330-462</b> (13"-18") 7073-3101012	3	16,5/70-18	Красноярск — комбайн "Енисей"	165	210	20	— R22	6	13	0	53,2	4540
<b>457-508</b> (18"-20") 674.3101012-11	1	22,0/70-20	машины по внесению удобрений МВУ-8, МВУ-16	281,0	335,0	26	— 0,5x4 5°	10	11	-35	74,66	3200
<b>440-533</b> (17,3"-21") 440-533-3101012-20	2	1300x530-533 21,5/75R21	сельхозмашины; машины по внесению удобрений	221,0	275,0	21,5	27 R16	8	12	0	84,7	3090
<b>440-533</b> (17,3"-21") 440-533-3101012-21	1	1300x530-533 21,5/75R21	сельхозмашины; машины по внесению удобрений	221,0	275,0	21,5	27 R16	8	12	0	84,7	3100
<b>440-533</b> (17,3"-21") 440-533-3101012-30	3	1300x530-533 21,5/75R21	сельхозмашины; машины по внесению удобрений	281,0	335,0	26	32 R18	10	15	0	82,7	3110
Rim Size & Drawing Number	Design	Recommended Tyre	Application	Centre Bore D <sub>1</sub> , mm	Pitch Circle Diameter of Bolt Holes D <sub>2</sub> , mm	Stud Hole Diameter d, mm	Countersink diameter, mm / angle or sphere	Number of Bolt Holes	Disc Thickness t, mm	Offset ET, mm	Weight, kg	Catalogue Number for Order





## бездисковые колёса / discless wheels

Условное обозначение и номер чертежа колеса	Рекомендуемая шина	Применяемость	Диаметр центрального отверстия D, мм	Посадочный конус, град.	Вылет ET, мм	Масса, кг	Каталожный номер для заказа
<b>440-533</b> (17,3"–21") 440-533-3101012	1300x530-533	автомобили КрАЗ-6322; 63221; 6446	463	18	+54,5	68,6	2080
<b>440-533</b> (17,3"–21") 6450-3101012	1300x530-533 1350x550-533P	автомобили КрАЗ-63221; 5133BE	463	18	+54,5	73,8	2190
<b>440-533</b> (17,3"–21") 6450-3101012-01	1300x530-533 1350x550-533	автомобили КрАЗ; МАЗ	463	18	+54,5	74,2	2990
<b>11.25-20</b> 607.3101012	16.00R20	автомобили КрАЗ-65032; 6322; 64372	463	18	+100	54,5	C270 ♦
<b>330-462</b> (13"–18") 394.3101012	16,5/70-18 (1065x420-457) 15,5/65-18 (980x390-457) 1025x420-457	тракторные прицепы 1ПТС-9, 3ПТС-12  кормоуборочные машины	392	18	0	45,9	3030
Rim Size & Drawing Number	Recommended Tyre	Application	Centre Bore D, mm	Drop Center, Degree	Offset ET, mm	Weight, kg	Catalogue Number for Order

## применяемые кольца для колёс applied rings for wheels



### 440-533

Позиция	Наименование	Обозначение	Применяемый спецпрофиль	Количество	Масса, кг	Каталожный номер для заказа
1	кольцо бортовое/side ring	<b>440-533-3101027-04</b>	440-27	2	6,7	2085
2	кольцо посадочное/bead seat ring	<b>440-533-3101024-11</b>	394.033-01	1	7,1	2083
3	кольцо замочное/lock ring	<b>395.3101031</b>	Пр. 254Г-031-01	1	3,3	2046
Pos.	Designation	Ring Size	Applied Special Sections	Quantity	Weight, kg	Catalogue Number for Order

### 330-462

Позиция	Наименование	Обозначение	Применяемый спецпрофиль	Количество	Масса, кг	Каталожный номер для заказа
1	кольцо бортовое/side ring	<b>394.3101027</b>	330-27Б	2	2,9	3035
2	кольцо посадочное/bead seat ring	<b>394.3101035-01</b>	394.033-01	1	6,3	3033
3	кольцо замочное/lock ring	<b>394.3101031-03</b>	Пр. 254Г-031-01	1	2,8	3036
Pos.	Designation	Ring Size	Applied Special Sections	Quantity	Weight, kg	Catalogue Number for Order



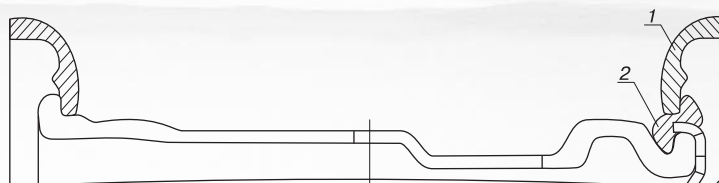


## 330-533

Позиция	Наименование	Обозначение	Применяемый спецпрофиль	Количество	Масса, кг	Каталожный номер для заказа
1	кольцо бортовое/side ring	<b>395.3101027-01</b>	7,0-27-01	2	3,7	2045
2	кольцо посадочное/bead seat ring	<b>395.3101024</b>	394.033-01	1	7,0	2043
3	кольцо замочное/lock ring	<b>395.3101031</b>	Пр. 254Г-031-01	1	3,3	2046
Pos.	Designation	Ring Size	Applied Special Sections	Quantity	Weight, kg	Catalogue Number for Order

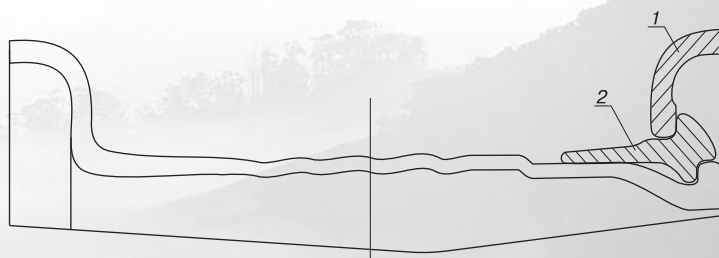
## 457-508

Позиция	Наименование	Обозначение	Применяемый спецпрофиль	Количество	Масса, кг	Каталожный номер для заказа
1	кольцо бортовое/side ring	<b>674.3101027-11</b>	7,0-27-01	2	3,6	3205
2	кольцо посадочное/bead seat ring	<b>674.3101035-11</b>	394.033-01	1	6,85	3203
3	кольцо замочное/lock ring	<b>674.3101026-11</b>	Пр. 254Г-031-01	1	3,13	3206
Pos.	Designation	Ring Size	Applied Special Sections	Quantity	Weight, kg	Catalogue Number for Order



## 515-254

Позиция	Наименование	Обозначение	Применяемый спецпрофиль	Количество	Масса, кг	Каталожный номер для заказа
1	кольцо бортовое/side ring	<b>654.3101027</b>	Пр. 254Г-027-02	2	5,2	2215
2	кольцо замочное/lock ring	<b>654.3101031</b>	Пр. 254Г-031-01	1	3,2	2216
Pos.	Designation	Ring Size	Applied Special Sections	Quantity	Weight, kg	Catalogue Number for Order

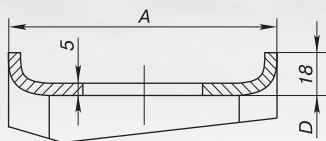


## 7,0-20

Позиция	Наименование	Обозначение	Применяемый спецпрофиль	Количество	Масса, кг	Каталожный номер для заказа
1	кольцо бортовое/side ring	<b>7,0-20-3101027-01</b>	7,0-27-01	1	3,6	2245
2	кольцо замочное/lock ring	<b>7,0-20-3101026-A5</b>	8,5-026-03	1	4,5	2266
Pos.	Designation	Ring Size	Applied Special Sections	Quantity	Weight, kg	Catalogue Number for Order

7,5-20; 8,5-20

Позиция	Наименование	Обозначение	Применяемый спецпрофиль	Количество	Масса, кг	Каталожный номер для заказа
1	кольцо бортовое/side ring	<b>8,0-20-3101027</b>	8,0-27	1	5,1	2285
2	кольцо замочное/lock ring	<b>7,0-20-3101026-A5</b>	8,5-026-03	1	4,5	2266
Pos.	Designation	Ring Size	Applied Special Sections	Quantity	Weight, kg	Catalogue Number for Order



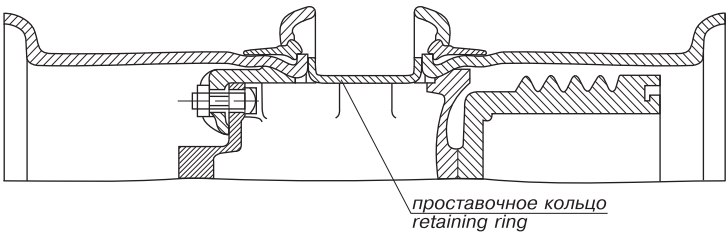
**проставочные кольца**  
для сдваивания бездисковых колёс грузовых автомобилей

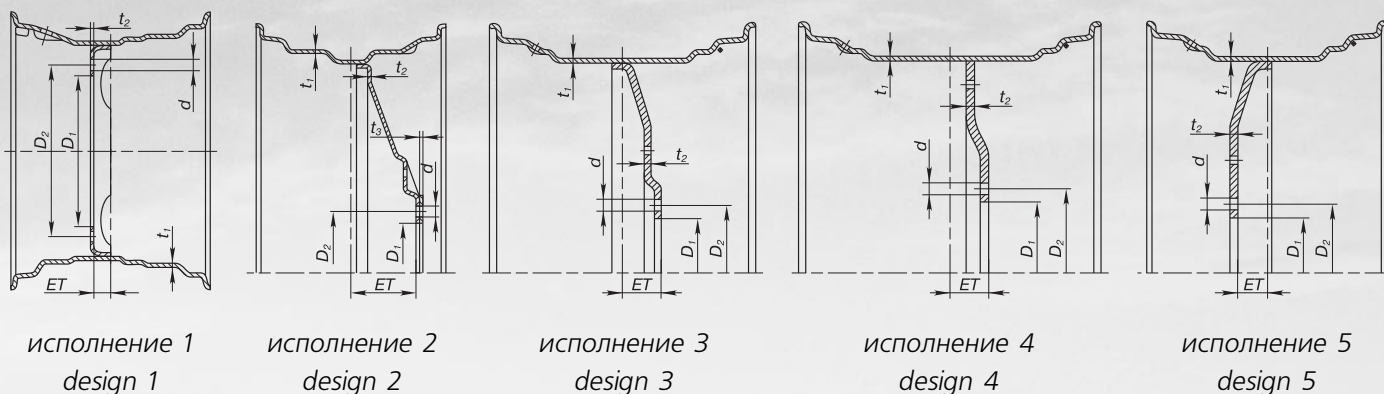
**retaining rings**  
for coupling of truck discless wheels

Номер чертежа кольца	Диаметр центрального отверстия D,мм	Ширина кольца A,мм	Масса,кг	Каталожный номер для заказа
<b>8,0-20-3107060</b>	470	80	5,0	2318
<b>8,5-20-3107060</b>	470	110	6,4	2328
Drawing Number	Centre Bore D,mm	Ring width A,mm	Weight, kg	Catalogue Number for Order

**схема установки проставочного кольца для сдваивания колёс**  
7,0-20-3101012-10  
7,5-20-3101012-10  
8,5-20-310101252

**installation diagram of retaining ring for dual wheels**  
7,0-20-3101012-10  
7,5-20-3101012-10  
8,5-20-310101252





**колёса с постоянным вылетом для**  
тракторов, прицепов и сельскохозяйственных машин

**wheels with stable offset for**  
tractors, trailers and agricultural machines

Условное обозначение и номер чертежа колеса	Исполнение	Рекомендуемая шина	Применяемость	Диаметр центрального отверстия D <sub>1</sub> , мм	Диаметр расположения крепежных отверстий D <sub>2</sub> , мм	Диаметр крепежных отверстий d, мм	Параметры фанки		Число крепежных отверстий	Толщина металла, мм			Вылет ET, мм	Масса, кг	Каталожный номер для заказа
							диаметр, мм	угол или сфера		t <sub>1</sub>	t <sub>2</sub>	t <sub>3</sub>			
<b>4,50Ex16</b> 36-3101010-A2	1	6,00-16 6,50-16	тр-ры Т-25А, Т-30, Т-40М; сеялки; самоходн. шасси Т-16М и др.	135	175	20	25	90°	5	32	40	—	—25	8,6	3020
<b>4,50Ex16</b> 7021.3101012	1	6,00-16 6,50-16	тракторы	117,8	152,4	14,2	18,2	90°	6	32	60	—	+46	10,0	4750
<b>4,50Ex16</b> 7022.3101012	1	6,00-16 6,50-16	тракторы МТЗ-320; МТЗ-921	135	175	20	25	90°	5	32	60	—	+30	10	D010
<b>6,00F-16</b> 887A-3101012	разб. обод divided rim	240-406 9,00-16	тракторн. прицепы 2ПТС-4, 2ПТС-4М	145	190	20	27	90°	8	45	—	—	—4,5	16,2	3790
<b>6,00F-16</b> 785-3101012		240-406 9,00-16	тракторн. прицеп 2ПТС-4	122	162	18	25	90°	6	45	—	—	—4,5	16,6	3290
<b>6Jx16</b> 708.3101012-10	1	7,50L-16	сеялка "HORSCH"	140x270	220	14,3	—	90°	6	40	8,0 mock flat	—	+30	11,8	4760
<b>6Jx16H2</b> 709.3101012	1	7,50L-16	сеялка "HORSCH"	140x270	220	16,7	—	90°	2	40	8,0 mock flat	—	0	11,9	D310
<b>6Jx16H2</b> 7092.3101012	1	7,50L-16	сеялка "HORSCH"	—	240	18,2	24	90°	3	40	12,0 mock flat	—	0	13	D800
<b>W8x16</b> 50X-3101400Б	1	11,2-16 12,4L-16	тр-ры МТЗ хлопковой модификации	199	250	24	30	90°	8	40	8,0	—	—4,2	16,5	3180
<b>W8x16</b> 7054.3101012	1	12-16 11,2-16	борона дисковая	165	210	24	30	90°	6	40	7,0	—	—13,8	14,4	4290
<b>W8x16</b> 7055.3101012	1	11,2-16 12-16	пресс-подборщик, рулоновоз	165	210	24	30	90°	6	40	7,0	—	+48	14,4	8510
<b>W8x16</b> 7057.3101012	1	11,2-16 12-16	бороны	161	205	21,5	27	R16	6	40	8,0	—	—4,2	16,1	D920
<b>W8x16</b> 7058.3101012	1	11,2-16 12-16	тракторные прицепы	145	190	20	26	90°	8	40	8,0	—	—4,2	16,4	D680
<b>W8x16</b> эскиз №926	1	11,2-16 12-16	тракторы	161	205	21,5	27	R16	6	40	8,0	—	0	16,1	8770
<b>W8x16</b> эскиз №1074	1	11,2-16 12-16	тракторы	113	152,4	23,5	—	—	4	40	8,0	—	+19	16,8	8460
<b>5,50Fx20</b> 40-3101010-A3	1	7,5-20 9,0-20	тр-ры ЮМЗ-6; МТЗ-50/80/510/800/900/1000; жатки	135	175	20	25	90°	5	35	8,0	—	+25	19	3040
<b>W7x20</b> 70-3101010	1	9,0-20 11,2-20	тр-ры ЮМЗ-6; МТЗ-80/100	135	175	20	25	90°	5	45	8,0	—	+25	22,8	3240
Rim Size & Drawing Number	Design	Recommended Tyre	Application	Centre Bore D <sub>1</sub> , mm	Pitch Circle Diameter of Bolt Holes D <sub>2</sub> , mm	Stud Hole Diameter d, mm	Counter-sink diameter, mm	angle of sphere	Number of Bolt Holes	Material Thickness, mm			Offset ET, mm	Weight, kg	Catalogue Number for Order

Условное обозначение и номер чертежа колеса	Исполнение	Рекомендуемая шина	Применяемость	Диаметр центрального отверстия D <sub>1</sub> , мм	Диаметр расположения крепёжных отверстий D <sub>2</sub> , мм	Диаметр крепёжных отверстий d, мм	Параметры фаски		Число крепёжных отверстий	Толщина металла, мм			Вылет ET, мм	Масса, кг	Каталожный номер для заказа
							диаметр, мм	угол или сфера		t <sub>1</sub>	t <sub>2</sub>	t <sub>3</sub>			
<b>W7x20</b> 7752.3101012	1	9,0-20 11,2-20	тракторы ЛТЗ-60А/60АБ	145	190	20	25	90°	8	4,5	8,0	—	+75	21,8	8450
<b>W7x20</b> 7753.3101012	1	9,0-20 11,2-20	тракторы ЛТЗ-60А/60АБ	145	190	20	25	90°	8	4,5	10	—	+75	23,9	8780
<b>W9x20</b> 7823.3101012	1	11,2-20	трактор ХТЗ-5020	145	190	20	25	90°	8	4,5	10	—	+121,5	28,8	3270
<b>W9x20</b> 7824.3101012	1	11,2-20	трактор МТЗ-82	135	175	20	25	90°	5	4,5	10	—	+80	30,5	3280
<b>W9x20</b> W9-20-3101020A	1	11,2-20	тракторы МТЗ-82/572/820	145	190	20	25	90°	8	4,5	10	—	+80	30	4110
<b>W12x20</b> 7914.3101012	1	13,6-20 360/70R20	тракторы ЮМЗ	135	175	20	25	90°	5	4,5	12	—	+70	33,3	4530
<b>W13x20</b> 7905.3101012	4	16,0-20	фронт. погрузчики	221	275	27	32	R18	8	5,0	12	—	—17	36,1	D300
<b>W10x24</b> 813.3101012	1	11,2-24 12,4-24	тракторы	221	275	27	32	R18	8	4,5	10	—	+33	42,5	3320
<b>W10x24</b> эскиз №633	1	11,2-24 12,4-24	тракторы	221	275	27	32	R18	8	4,5	13	—	+33	50,5	7740
<b>W12x24</b> 8808.3107012	1	420/70R24 14,9R24	тракторы, дожде- вальные установки	221	275	27	32	R18	8	4,5	13	—	+50	50,4	4140
<b>W12x24</b> 8809.3107012	1	420/70R24 14,9R24	тракторы, с/х машины	161	205	21,5	27	R16	6	4,5	13	—	—20	52,6	4150
<b>W12x24</b> эскиз №403-A	1	420/70R24 14,9R24	тракторы JOHN DEERE	221	275	19	—	—	8	4,5	10	—	—50	44,5	7000
<b>W12x24</b> эскиз №1017	1	14,9R24	тракторы	221	275	21,5	27	R16	8	4,5	10	—	0	45,2	8520
<b>W12x24</b> эскиз №1415	1	14,9R24	тракторы	221	275	27	32	R18	8	4,5	13	—	—14	51,4	8530
<b>DW18x24</b> DW18-24-3101015	1	530-610 21,3R24	тракторы T-150K, T-151K	368	415	24	30	90°	8	5,0	9,0	—	+40	48,1	4030
<b>DW18x24</b> DW18-24-3101015-10	1	530-610 21,3R24	тракторы T-155, T-158	368	415	24	30	90°	8	5,5	9,0	—	—49,5	51,9	4040
<b>DW18x24</b> DW18-24-3101015-20	1	530-610 21,3R24	тракторы T-150K, T-151K	368	415	24	30	90°	8	5,0	9,0	—	—49	48	4050
<b>DW18x24</b> 8645.3101012	1	21,3R24	погрузчики	372	425	25	—	—	18	5,5	12	—	+32,6	56,1	D540
<b>DW18x24</b> 8841.3101012	1	530-610 21,3R24	трактор JOHN DEERE	281	335	27	32	R18	10	5,0	9,0	—	—10	51	7140
<b>DW18x24</b> 8844.3101012	1	530-610 21,3R24	тракторы	221	275	21,5	27	R16	8	5,0	9,0	—	—50	52,5	3760
<b>DW18x24</b> 8846.3101012	1	530-610 21,3R24	тракторы	221	275	21,5	27	R16	8	5,0	12	—	—25	58,7	4210
<b>DW18x24</b> 8847.3101012	1	530-610 21,3R24	тракторы	221	275	21,5	27	R16	8	5,0	12	—	0	57,3	4440
<b>DW18x24</b> 8848.3101012	1	21,3R24	трактор- экскаватор	368	415	24	30	90°	8	5,5	9,0	—	—81	51,9	4960
<b>DW18x24</b> эскиз №492	1	530-610 21,3R24	тракторы	281	335	27	32	R18	10	5,0	9,0	—	—30	51	7020
<b>DW18x24</b> эскиз №171	1	21,3R24	тракторы	221	275	21,5	27	R16	8	5,0	9,0	—	+40	52,9	8470
<b>DW18x24</b> эскиз №179-A	1	21,3R24	тракторы	221	275	21,5	27	R16	8	5,0	12	—	—50	57,3	4690
<b>DW18x24</b> эскиз №929	1	21,3R24	тракторы	281	335	27	32	R18	10	5,0	12	—	0	54,8	4250
<b>DW18x24</b> эскиз №830	1	21,3R24	тракторы	145	210	32	37	R22	8	5,0	12	—	0	60,6	8760
<b>DW18x24</b> эскиз №965-A	1	21,3R24	тракторы	221	275	21,5	27	R16	8	5,0	12	—	0	57,3	6270
<b>DW18x24</b> эскиз №1301	1	21,3R24	трактор CASE SF-80	161	205	21,5	27	R16	6	5,0	13 nrock flat	—	—145	59,8	4500
<b>DW36Ax25</b> с усил. бортами with amplified boards 8982.3107012	1	66x43.00-25	прицепы-разбрасы- ватели удобрений, комбайны, тракторы	241,8	304,8	23	—	—	10	7,0	13 nrock flat	—	—6,5	130,3	7150
Rim Size & Drawing Number	Design	Recommen- ded Tyre	Application	Centre Bore D <sub>1</sub> , mm	Pitch Circle Diameter of Bolt Holes D <sub>2</sub> , mm	Stud Hole Diameter d, mm	Counter- sink diameter, mm	angle or sphere	Number of Bolt Holes	Material Thickness, mm			Offset ET, mm	Weight, kg	Catalogue Number for Order



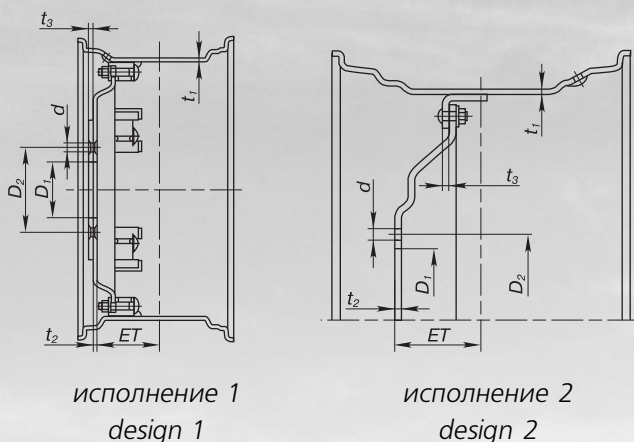


Условное обозначение и номер чертежа колеса	Исполнение	Рекомендуемая шина	Применяемость	Диаметр центрального отверстия D <sub>1</sub> , мм	Диаметр расположения крепежных отверстий D <sub>2</sub> , мм	Диаметр крепежных отверстий d, мм	Параметры фаски		Число крепежных отверстий	Толщина металла, мм			Вылет ET, мм	Масса, кг	Каталожный номер для заказа
							диаметр, мм	угол или сфера		t <sub>1</sub>	t <sub>2</sub>	t <sub>3</sub>			
DW36Ax25 с утолщ. бортами with amplified boards 8983.3107012	1	66x43.00-25	тракторы T-150; T-151K; ХТЗ-120; ХТЗ-170	368	415	24	30	90°	8	7,0	10	—	—300	126,8	7160
DW36Ax25 эскиз №340-А	1	66x43.00-25	тракторы	281	335	27	32	R18	10	7,0	15	—	—50	132,7	8740
DW20x26 8902.3101012-20	1	23,1R26	тракторы T-150K, T-151K; ХТЗ-17021	368	415	24	30	90°	8	5,5	10	—	—45	63,8	3860
DW20x26 8902.3101012-30	1	23,1R26	тракторы T-156, T-157	368	415	24	30	90°	8	5,5	10	—	—70	63,8	3870
DW20Ax26 8912.3101012	1	23,1R26	посевной комплекс	281	335	21	—	—	10	5,7	13	—	+72	75,5	8240
DW25Ax26 с утолщ. бортами with amplified boards эскиз №495-А	1	28,1R26	тракторы	199	250	24	30	90°	8	7,0	13	—	+35	116,4	7030
W12x28 8492.3101012	2	13,6R28 14,9R28	тракторы ZTS	281	335	27	—	—	5	4,5	12	—	+12	57,2	8930♦
W15Lx28 8623.3101012	4	19,6R28 420/65R28	трактор Terrion ATM 3180	281	335	24	—	—	10	5	20	—	+20	76	D890♦
DW12x30 8511.3107012	4	14,9-30	трактор МТЗ-921	199	250	24	30	90°	8	4,5	13	—	+26	65,1	D760
DW14x30 50-3107020	2	16,9R30 18,4L-30	тр-ры ЮМЗ-6; ЛТЗ-155; МТЗ-80/82/822/538	199	250	24	30	90°	8	3,9	6,0	8,0	+125	52,9	3130
DW14x30 эскиз №673	1	16,9R30 18,4L-30	тракторы	150	205	21,5	27	R16	8	3,9	13	—	+70	66,3	7040
W15Lx30 814.3101012-01	1	480/70R30 16,9R30 18,4-30	тракторы	221	275	21,5	27	R16	8	5,0	13	—	0	87,8	4570
W15Lx30 8141.3101012	1	480/70R30 16,9R30 18,4-30	тракторы	221	275	21,5	27	R16	8	5,0	13	—	+29	87,8	4220
W15Lx30 8142.3101012	1	16,9R30 18,4-30	трактор МТЗ-2522	386	450	26	—	—	8	5,0	15 поиск flat	—	+23,5	75	7470
W15Lx30 8142.3101012-10	1	16,9R30 18,4-30	трактор МТЗ-2522	386	450	26	—	—	8	5,0	15 поиск flat	—	+23,5	73	D280
W15Lx30 8143.3107012	1	16,9R30 18,4-30	тракторы	152,6	203,2	21	—	—	8	5,0	13	—	—30	89,5	4730♦
W15Lx30 8147.3101012	1	16,9R30 18,4-30	погрузчики	281	335	27	32	R18	10	5,0	13	—	—15	85,0	D740
W15Lx30 8146.3107012	5	16,9R30 18,4-30	трактор РТ-М-160	368	415	24	32	90°	8	5,0	13	—	+175	75,3	D450
W15Lx30 эскиз №1229	1	16,9R30 18,4-30	тракторы	140	203,2	21,5	—	—	8	5,0	13	—	—70	89	8670
W15Lx30 эскиз №1008	1	16,9R30 18,4-30	тракторы	221	275	21,5	27	R16	8	5,0	15	—	0	94	8010
W15Lx30 эскиз №1323	1	16,9R30 18,4-30	тракторы	281	335	27	32	R18	10	5,0	13	—	0	85,4	8750
W15Lx30 эскиз №1372	1	16,9R30 18,4-30	тракторы	281	335	27	32	R18	10	5,0	15	—	0	91,7	8110
DW20Ax30 эскиз №1248	4	600/70R30	тракторы	221	275	24	—	—	8	5,7	15	—	+37	98,4	8680
DW27Ax32 8053.3101012-01	2	30,5L-32	тракторы К-744Р1-02, К-744Р2	446	510	28	—	—	16	7,0	12	10	+123	139,8	4300
DW36Ax32 с утолщ. бортами with amplified boards 8992.3107012	1	73x44.00-32	прицепы-разбрасыватели удобрений, комбайны, тракторы	241,8	304,8	23	—	—	10	7,0	13 поиск flat	—	—6,5	177,3	7190
DW15Lx34 850.3107012	1	16,9R34 18,4R34	тракторы ТТЗ	199	250	24	30	90°	8	5,0	13	—	+125	95,5	7200
DW15Lx34 8501.3107012	1	16,9R34 18,4R34	тракторы	203,2	152,6	21,5	—	—	8	5,0	13	—	—80	93,9	3420♦
Rim Size & Drawing Number	Design	Recommended Tyre	Application	Centre Bore D <sub>1</sub> , mm	Pitch Circle Diameter of Bolt Holes D <sub>2</sub> , mm	Stud Hole Diameter d, mm	Counter-sink		Number of Bolt Holes	Material Thickness, mm			Offset ET, mm	Weight, kg	Catalogue Number for Order
							диаметр, мм	угол или сфера		t <sub>1</sub>	t <sub>2</sub>	t <sub>3</sub>			

Условное обозначение и номер чертежа колеса	Исполнение	Рекомендуемая шина	Применяемость	Диаметр центрального отверстия D <sub>1</sub> , мм	Диаметр расположения крепежных отверстий D <sub>2</sub> , мм	Диаметр крепежных отверстий d, мм	Параметры фаски		Число крепежных отверстий	Толщина металла, мм			Вылет ET, мм	Масса, кг	Каталожный номер для заказа
							диаметр, мм	угол или сфера		t <sub>1</sub>	t <sub>2</sub>	t <sub>3</sub>			
DW18Lx34 8692.3107012	4	520/70R34 20,8R34	тракторы Terrion ATM 4000	281	335	24	—	—	10	5,7	16	—	—40	101,2	D980♦
DW18Lx34 8693.3107012	4	520/70R34 20,8R34	комбайны САМПО	221	275	24	—	—	8	5,7	16	—	—48	101,6	DA0♦
DW11x38 40-3107010-A	2	330-965 13,6R38	тракторы Т-40	199	250	24	30	90°	8	3,8	6,0	8,0	+125	65,1	3050
DW11x38 8451.3107012	2	12-38	хлопкоуборочные машины	199	250	24	30	90°	8	3,8	6,0	8,0 усилен. армирован	+125	70,4	3390
DW11x38 8452.3107012	2	13,6R38	тр-р Т-28 хлопк. модификации	199	250	24	30	90°	8	3,8	7,0	8,0	+125	69	3400
DW14Lx38 873.3107012	2	400-965 15,5R38 16,9R38	тракторы МТЗ-50/ 52/80/82/822; ЮМЗ-6	199	250	24	30	90°	8	3,8	6,0	8,0	+125	72,4	3510
DW14Lx38 8733.3107012	2	15,5R38 16,9R38	тр-ры МТЗ-892/ 952/1021/1025	199	250	24	30	90°	8	3,8	7,0	8,0	+125	76,2	3530
DW14Lx38 85-3107030	2	15,5R38 16,9R38	тракторы МТЗ- 80/ 82/100/102	199	250	24	30	90°	8	3,8	6,0	8,0 усилен. армирован	+125	79	3410
DW14Lx38 эскиз №682	2	15,5R38 16,9R38	тракторы	199	250	24	30	90°	8	5,0	7,0	8,0	+125	93,6	7090
DW15Lx38 8744.3107012	2	16,9R38 18,4R38	тракторы МТЗ-892/952/1025	199	250	24	—	—	8	4,5	7,0	8,0	+125	89,1	3540
DW15Lx38 8745.3107012	2	16,9R38 18,4R38	тракторы МТЗ-892/952/1025	199	250	24	30	90°	8	4,5	7,0	8,0	+125	84	3560
DW15Lx38 8746.3107012	2	16,9R38 18,4R38	тракторы МТЗ-1221/1321/1522	199	250	24	30	90°	8	4,5	7,0	8,0 усилен. армирован	+125	88,8	3570
DW15Lx38 8749.3107012	1	16,9R38 18,4R38	тракторы ХТЗ-120/121/16031	368	415	24	30	90°	8	5,0	10	—	+33,5	102,9	3600
DW15Lx38 8756.3107012	5	16,9R38 18,4R38	тракторы ХТЗ-120/121/16031	368	415	24	30	90°	8	5,0	13	—	+33,5	128,1	D460
DW15Lx38 8752.3107012	3	16,9R38 18,4R38	тракторы SDF	221	275	24	—	—	8	5,7	13	—	—80	126	8730
DW15Lx38 8753.3107012	5	16,9R38 18,4R38	тракторы SDF	221	275	24	—	—	8	5,7	13	—	—30	124,8	8490
DW15Lx38 8754.3107012	5	16,9R38 18,4R38	тракторы SDF	161	205	24	—	—	8	5,7	13	—	+20	126,5	8500
DW16Lx38 886.3107012	2	520/70R38 18,4R38	тракторы МТЗ	199	250	24	30	90°	8	5,7	7,0	8,0 усилен. армирован	+125	99,0	3770
DW16Lx38 8863.3107012	5	520/70R38 18,4R38	тракторы ХТЗ-22031	368	415	24	30	90°	8	5,7	13	—	+33,5	122,4	D710
DW16Lx38 8864.3107012	3	520/70R38 18,4R38	тракторы SDF	161	205	24	—	—	8	5,7	15	—	—80	142,3	3630
DW16Lx38 8864.3107012-10	2	520/70R38 18,4R38	тракторы	199	250	24	30	90°	8	7,0	7,0	8,0 усилен. армирован	+125	118,4	7130
DW16Lx38 эскиз №1325-A	5	520/70R38 18,4R38	тракторы	281	335	26	—	—	10	7,0	15	—	+80	153,6	8690
DW16Lx38 эскиз №1326	5	520/70R38 18,4R38	тракторы	281	335	26	—	—	10	5,7	15	—	+80	134,2	8700
DW16Lx38 эскиз №1188	5	520/70R38 18,4R38	тракторы	281	335	27	32	R18	10	7,0	15	—	0	153,6	8640
DW18Lx38 8766.3107012	4	600/65R38 20,8R38	тракторы SDF	281	335	24	—	—	10	7,0	18	—	—30	160,8	3930
DW18Lx38 8767.3107012	5	600/65R38 20,8R38	тракторы SDF	221	275	24	—	—	8	7,0	15	—	—8	173,7	3940
DW18Lx38 8768.3107012	3	600/65R38 20,8R38	тракторы SDF	161	205	24	—	—	8	7,0	13	—	—105	152,6	3820
DW18Lx38 8769.3107012	3	600/65R38 20,8R38	тракторы SDF	221	275	24	—	—	8	7,0	15	—	—105	160,3	3710
DW18Lx38 878.3107012	3	600/65R38 20,8R38	тракторы SDF	221	275	24	—	—	8	7,0	13	—	—130	150,3	8710
DW18Lx38 эскиз №1194	5	600/65R38 20,8R38	тракторы	281	335	27	32	R18	10	7,0	15	—	0	161,9	3170
Rim Size & Drawing Number	Design	Recommended Tyre	Application	Centre Bore D <sub>1</sub> , mm	Pitch Circle Diameter of Bolt Holes D <sub>2</sub> , mm	Stud Hole Diameter d, mm	Counter-sink		Number of Bolt Holes	Material Thickness, mm			Offset ET, mm	Weight, kg	Catalogue Number for Order
							diameter, mm	angle or sphere		t <sub>1</sub>	t <sub>2</sub>	t <sub>3</sub>			



Условное обозначение и номер чертежа колеса	Исполнение	Рекомендуемая шина	Применяемость	Диаметр центрального отверстия D <sub>1</sub> , мм	Диаметр расположения крепежных отверстий D <sub>2</sub> , мм	Диаметр крепежных отверстий d, мм	Параметры фаски		Число крепежных отверстий	Толщина металла, мм			Вылет ET, мм	Масса, кг	Каталожный номер для заказа
							диаметр, мм	угол или сфера		t <sub>1</sub>	t <sub>2</sub>	t <sub>3</sub>			
DW18Lx38 эскиз №1327	5	600/65R38 20,8R38	тракторы	281	335	26	—	—	10	7,0	15	—	+100	160,2	8650
DW18Lx38 эскиз №1328	5	600/65R38 20,8R38	тракторы	281	335	26	—	—	10	7,0	15	—	—20	160,2	8660
DW20Ax38 8772.3107012	3	650/70R38	тракторы SDF	221	275	24	—	—	8	7,0	13	—	—105	159,5	7930
DW20Ax38 8773.3107012	3	650/70R38	тракторы SDF	221	275	24	—	—	8	7,0	13	—	+13	159,5	8720
DW8x42 50-3107050	2	9,5-42 11,2R42	тр-ры ЛТЗ-155; МТЗ-80 /82/822/1221/1321	199	250	24	30	90°	8	3,8	6,0	8,0	+125	68	3150
DW8x42 828.3107012	2	9,5-42 11,2R42	тракторы ХТЗ	199	250	24	30	90°	8	5,0	6,0	—	+125	73,5	4600
DW8x42 эскиз №678	1	9,5-42 11,2R42	тракторы	281	335	26	—	—	10	3,8	13	—	+70	99,4	7560
DDW18Lx42 8885.3107012-01	1	580/70R42	трактор МТЗ-2522	281	335	26	—	—	10	7,0	12	—	+150	175,7	4130
DDW18Lx42 эскиз №425-A	1	580/70R42	трактор JOHN DEERE-8400	764	814	26	—	—	12	7,0	14 руковод- flat	—	0	119,6	7570
DDW18Lx42 эскиз №679	1	580/70R42	тракторы	281	335	26	—	—	10	7,0	14	—	+100	166,6	7580
DW23Ax42 эскиз №686	1	710/70R42	тракторы	281	335	26	—	—	10	7,0	16	—	+100	192	7590
DDW28Lx42 эскиз №687	1	900/50R42	тракторы	281	335	26	—	—	10	7,0	16	—	+100	215,2	7610
DW28Ax42 эскиз №688	1	900/50R42	тракторы	281	335	26	—	—	10	7,0	16	—	+100	213,9	7600
W10x46 эскиз №592	2	11,2R46 320/90R46	тракторы	221	275	19	—	—	8	5,5	10	15	+100	129,3	7620
W10x46 эскиз №638	2	11,2R46 320/90R46	тракторы	221	275	19	—	—	8	6,0	10	15	+100	134,2	7630
W10x46 эскиз №970	2	11,2R46	тракторы	221	275	19	—	—	8	6,0	10	15	+60	134,2	3660
W10x46 эскиз №1053	2	11,2R46	тракторы	150,1	203,2	19	—	—	8	5,5	10	15	+100	131,8	8580
W10x46 эскиз №1156	2	11,2R46	тракторы	150,1	203,2	19	—	—	8	6,0	10	15	+100	136,9	3680
W10x46 эскиз №1157	2	11,2R46	тракторы	140	203,2	21	—	—	8	6,0	10	15	+100	136,8	3670
W10x46 эскиз №1393	4	11,2R46	тракторы	221	275	27	32	R18	8	5,5	15	—	0	177,3	8590
W10x46 эскиз №1403	4	11,2R46	тракторы	221	275	24	—	—	8	5,5	15	—	+70	177,3	8600
W8x48 эскиз №1059	2	270/95R48	тракторы	221	275	19	—	—	8	5,5	10	15	+100	131,4	8560
W8x48 эскиз №1060	2	270/95R48	тракторы	150,1	203,2	19	—	—	8	5,5	10	15	+100	131,5	8570
W8x48 эскиз №949	2	270/95R48	тракторы	221	275	24	—	—	8	6,0	10	15	+125	134	8610
W10x48 эскиз №971	2	11,2R48	тракторы	221	275	19	—	—	8	6,0	10	15	+60	141	8620
W10x48 эскиз №1250	4	11,2R48	тракторы	221	275	24	—	—	8	6,0	15	—	+60	183	8130
DW10x48 эскиз №591-A	2	11,2R48 270/95R48	тракторы	221	275	19	—	—	8	5,5	10	15	+100	133,2	7640
DW10x48 эскиз №637	2	11,2R48 270/95R48	тракторы	221	275	19	—	—	8	6,0	10	15	+100	136,5	7650
W10x52 857.3107012	4	12,4R52	трактор МТЗ-2522	281	335	26	—	—	10	5,5	13	—	+150	186,7	D970♦
W10x52 859.3107012	4	12,4R54	трактор МТЗ-2522	281	335	26	—	—	10	6	13	—	+150	205	D990♦
Rim Size & Drawing Number	Design	Recommended Tyre	Application	Centre Bore D <sub>1</sub> , mm	Pitch Circle Diameter of Bolt Holes D <sub>2</sub> , mm	Stud Hole Diameter d, mm	Counter-sink		Number of Bolt Holes	Material Thickness, mm			Offset ET, mm	Weight, kg	Catalogue Number for Order
							диаметр, мм	angle of sphere		t <sub>1</sub>	t <sub>2</sub>	t <sub>3</sub>			



## колёса с переменным вылетом для тракторов, прицепов и сельскохозяйственных машин

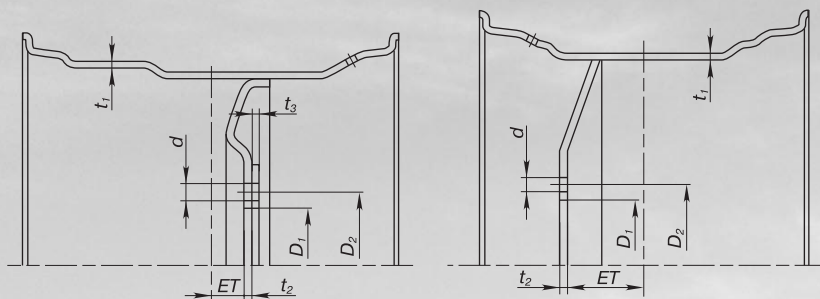
## wheels with a variable offset for tractors, trailers and agricultural machines

Условное обозначение и номер чертежа колеса	Исполнение	Рекомендуемая шина	Применяемость	Диаметр центрального отверстия D <sub>1</sub> , мм	Диаметр расположения крепёжных отверстий D <sub>2</sub> , мм	Диаметр крепёжных отверстий d, мм	Параметры фаски		Число крепёжных отверстий	Толщина металла, мм			Вылет ET, мм	Масса, кг	Каталожный номер для заказа
							диаметр, мм	угол или сфера		t <sub>1</sub>	t <sub>2</sub>	t <sub>3</sub>			
<b>W7x20</b> 775.3101012	1	9,00-20 11,2-20	тракторы Т-40М; МТЗ-52/82; кормо- убор. маш. МКК-6	135	175	20	25	90°	5	4,5	8,0	—	+145,5/ +20,6	23,6	3250
<b>W10x24</b> 8134.3101012	1	11,2R24 12,4R24	тракторы	221	275	21	—	—	8	4,5	13	—	+51/ -84	45,8	4470
<b>W10x24</b> 8135.3101012	1	11,2R24 12,4R24	тракторы ЮМЗ	222	275	20	26	90°	8	4,5	13	—	+26/ -107	45,8	7900
<b>W10x24</b> 8136.3101012	1	11,2R24 12,4R24	тракторы МТЗ-1021/1221	145	190	20	26	90°	8	4,5	13	—	+84/ -97	48,2	8540
<b>W10x24</b> эскиз №635	1	11,2R24	тракторы МТЗ, ТТЗ	145	190	20	26	90°	8	4,5	13	—	+104,6/ -30,4	49	7660
<b>W12x24</b> 880.3101012-01	1	14,9R24	тракторы МТЗ-822/1021/1221	145	190	20	26	90°	8	4,5	13	—	+130/ -142	51	3700
<b>W12x24</b> 8802.3101012	1	420/70R24	трактор МТЗ-1321	222	275	20	26	90°	8	4,5	13	—	+130/ -142	48,8	3730
<b>W12x24</b> 8803.3101012	1	420/70R24	трактор МТЗ-1522	282	335	23	30	90°	5	4,5	13	—	+130/ -142	46,3	7300
<b>W9x28</b> 8221.3107012-01	1	10-28 12,4-28 11,2R28	трактор ХТЗ-5020	180	230	20	25	90°	6	3,8	6,0	5,0	+95,1/ -40,9	40	3340
<b>W9x28</b> 8223.3107012	1	10-28 12,4-28 11,2R28	трактор ЗТМ-62	180	230	20	25	90°	6	3,8	6,0	5,0	+105,1/ -30,9	40,1	3350
<b>W9x28</b> 8223.3107012-01	1	10-28 12,4-28 11,2R28	трактор ЗТМ-62	180	230	20	25	90°	6	3,8	6,0	5,0	+105,1/ -30,9	40	4320
<b>W9x28</b> Т256.34.015	1	10-28 12,4-28 11,2R28	тракторы Т-25А, Т-30, Т-30А, Т-30А-80	180	230	20	25	90°	6	3,8	6,0	5,0	+19,9/ -116,1	40	4120
Rim Size & Drawing Number	Design	Recommended Tyre	Application	Centre Bore D <sub>1</sub> , mm	Pitch Circle Diameter of Bolt Holes D <sub>2</sub> , mm	Stud Hole Diameter d, mm	Counter-sink		Number of Bolt Holes	Material Thickness, mm			Offset ET, mm	Weight, kg	Catalogue Number for Order
							diameter, mm	angle or sphere		t <sub>1</sub>	t <sub>2</sub>	t <sub>3</sub>			





Условное обозначение и номер чертежа колеса	Исполнение	Рекомендуемая шина	Применяемость	Диаметр центрального отверстия D <sub>1</sub> , мм	Диаметр расположения крепёжных отверстий D <sub>2</sub> , мм	Диаметр крепёжных отверстий d, мм	Параметры фаски		Число крепёжных отверстий	Толщина металла, мм			Вылет ET, мм	Масса, кг	Каталожный номер для заказа
							диаметр, мм	угол или сфера		t <sub>1</sub>	t <sub>2</sub>	t <sub>3</sub>			
<b>W10x28</b> 863.3107012	1	11,2-28	тракторы	109,5	152,4	19,1	27	90°	8	4	10	—	+173/ -183	54,5	8290
<b>W12x28</b> 849.3107012	2	13,6R28 14,9R28	тракторы	152,4	203,2	20	—	—	8	4,5	11	7,5	+180/ -172,5	67,6	8250♦
<b>W12x28</b> 8491.3107012	1	13,6R28 14,9R28	тракторы UZEL	109,5	152,4	19,1	27	90°	8	4,5	10	—	+180,6/ -190,6	59,5	8940
<b>DW12x30</b> 851.3107012	1	14,9-30	трактор Т-40 и его модификации	199	250	24	30	90°	8	4,5	8,0	8,0	+128,9/ +25,9	61,5	3440
<b>W8x32</b> 14.34.011	1	9,5-32	тракторы Т-25А, самоходн. шасси Т-16М, сеялки и др.	180	230	20	25	90°	6	3,0	5,0	5,0	+116,4/ -79,6	38	3000
<b>W8x32</b> 8212.3101012	1	9,5-32	сеялки	180	230	20	25	90°	6	3,0	5,0	5,0	+116/ -79,6	38	D180
<b>DW11x38</b> эскиз №528	2	13,6R38	тракторы	281	335	26	—	—	10	3,8	12	10	+147/ -159	104,1	7680
<b>DW14Lx38</b> эскиз №157	2	16,9R38 15,5R38	тракторы	281	335	26	—	—	10	3,8	12	10	+172/ -184	113	7690
<b>DW14Lx38</b> эскиз №689	2	16,9R38 15,5R38	тракторы	281	335	26	—	—	10	5,0	12	10	+172/ -184	125	7700
<b>DW15Lx38</b> 875.3107012	2	16,9R38 18,4R38	тракторы	281	335	26	—	—	10	5,0	12	10	+172/ -184	128	7320
<b>DW16Lx38</b> 8862.3107012	2	18,4R38 20,8R38	тракторы МТЗ	281	335	26	—	—	10	5,7	12	10	+172/ -184	139,7	7330
<b>DW18Lx38</b> 876.3107012-01	2	580/70R38	тракторы	281	335	26	—	—	10	5,7	12	10	+172/ -184	143,2	7810
<b>DW18Lx38</b> 876.3107012-02	2	580/70R38	трактор МТЗ-1822	281	335	26	—	—	10	7,0	12	10	+172/ -184	158,9	7340
<b>DW18Lx38</b> 8765.3107012	2	580/70R38	трактор К-3000	221	275	24	—	—	8	5,7	12	10	+155/ -167	145,6	4560
<b>DW20Ax38</b> 8771.3107012	2	620/65R38	трактор МТЗ-1822	281	335	26	—	—	10	5,7	12	10	+172/ -184	155	7350
<b>DW20Ax38</b> 8772.3107012-10	2	620/65R38	тракторы	281	335	26	—	—	10	7,0	12	10	+172/ -184	174,8	8810
<b>DW23Ax38</b> 879.3107012-01	2	710/70R38	трактор МТЗ-2522	281	335	26	—	—	10	7,0	12	10	+172/ -184	179,4	7360
<b>DDW18Lx42</b> 8884.3107012-01	2	580/70R42	трактор МТЗ-2522	281	335	26	—	—	10	7,0	12	10	+172/ -184	175,8	7370
<b>DDW18Lx42</b> эскиз №626	2	580/70R42	трактор Кировец	221	275	24	—	—	8	7,0	12	10	+155/ -167	175,6	7720
<b>DDW28Lx42</b> 889.3107012	2	900/50R42	тракторы	281	335	26	—	—	10	7,0	12	10	+172/ -184	213,3	7290
Rim Size & Drawing Number	Design	Recommended Tyre	Application	Centre Bore D <sub>1</sub> , mm	Pitch Circle Diameter of Bolt Holes D <sub>2</sub> , mm	Stud Hole Diameter d, mm	Counter-sink		Number of Bolt Holes	Material Thickness, mm			Offset ET, mm	Weight, kg	Catalogue Number for Order
							диаметр, мм	angle of sphere		t <sub>1</sub>	t <sub>2</sub>	t <sub>3</sub>			



исполнение 1  
design 1

исполнение 2  
design 2



## колёса для комбайнов

## wheels for combine harvesters

Условное обозначение и номер чертежа колеса	Исполнение	Рекомендуемая шина	Применяемость	Диаметр центрального отверстия D <sub>1</sub> , мм	Диаметр расположения крепёжных отверстий D <sub>2</sub> , мм	Диаметр крепёжных отверстий d, мм	Параметры фаски		Число крепёжных отверстий	Толщина металла, мм			Вылет ET, мм	Масса, кг	Каталожный номер для заказа
							диаметр, мм	угол или сфера		t <sub>1</sub>	t <sub>2</sub>	t <sub>3</sub>			
<b>9,00x15,3</b> 706.3107012	1	12,5/80-15,3	комбайны, тракторн. прицепы	161	205	21,5	27	R16	6	4,5	8,0	—	0	15,9	5010
<b>9,00x15,3</b> 7061.3107012	1	12,5/80-15,3	комбайны, сельхозприцепы	161	205	21,5	27	R16	6	4,0	8,0	—	0	14,7	D090
<b>9,00x15,3</b> 7062.3107012	1	12,5/80-15,3	тракторные прицепы	161	205	21,5	27	R16	6	3,5	6,0	—	0	12,4	9260
<b>W8x16</b> W8-16-3107015	1	310-406	комбайны Колос; Нива; Енисей-1200; КСКУ-6; СК5-М; энергосред. ЭС-1	165	210	20	25	R22	6	4,0	7,0	—	—3,2	14,4	5340
<b>W8x16</b> 7052.3107012	1	310-406	комбайны Обрий; Бизон	165	205	20	25	R16	6	4,0	7,0	—	—13,8	14,4	5000
<b>W8x16</b> эскиз №473	2	310-406	комбайн JOHN DEERE	152,6	203,2	17,0	—	—	8	4,0	10 поиск flat	—	0	14,6	6710
<b>W8x16</b> эскиз №906	1	310-406	дискреппер JOHN DEERE	152,6	203,2	17,0	22	R16	8	4,0	8	—	10	16,3	6700
<b>W8x16</b> эскиз №1378	1	310-406	комбайны	110	139	15,3	—	—	4	4,0	6	—	25	14,3	6720
<b>W8x16</b> эскиз №1449	1	310-406	комбайны	161	205	22	27	90°	6	4,0	6	—	0	13,8	6730
<b>W13x20</b> 7902.3107012	2	16,0-20	комбайн Енисей	165	210	20	25	R22	6	5	12	—	—4	38,3	5440
<b>W12x24</b> 8804.3107012	1	14,9R24	комбайны Мера 208; Доминатор 204 Мера	161	205	21,5	27	R16	6	4,5	13	—	0	52,8	5200
<b>W12x24</b> 8804.3107012-01	1	14,9R24	комбайны Мера 208; Доминатор 204 Мера	161	205	21,5	27	R16	6	4,5	12	—	0	50,6	5790
<b>W12x24</b> 8805.3107012	1	14,9R24	комбайны Мера 208; Доминатор 204 Мера	161	205	21,5	27	R16	6	4,5	9,5	—	0	44	5690
<b>W12x24</b> 8806.3107012	1	14,9R24	комбайн CASE-2166	152,4	203,2	17	21	90°	8	4,5	13	—	—47	52,7	6360
<b>W12x24</b> 8807.3107012	1	14,9R24	комбайн MF-34	161	205	21,5	27	R16	6	4,5	13	—	—46,1	52,8	6370
<b>DW16x24</b> 883.3107012-10	1	18,4-24	комбайны Дон-1500Б; Дон-680; Дон-2600	180	230	20	25	R22	6	4,5	11	—	—81	48,6	5720
<b>DW16x24</b> 8833.3107012	1	18,4-24	комбайны Acros; Дон-680М	180	230	20	25	R22	6	4,5	11	—	—40	48,6	5860
<b>DW16x24</b> 8833.3107012-10	1	18,4-24	комбайн Acros	180	230	20	25	R22	6	5,5	11	—	—40	55,4	9570
<b>DW16x24</b> 8835.3107012	1	18,4-24	комбайн PCM-181	180	230	20	25	R22	10	5,5	13	—	+69	57,7	9400
<b>DW16x24</b> 8836.3107012	1	18,4-24	энергосред. ЭС-1	176	225	24	—	—	5	4,5	11	—	+45	51,9	9410
Rim Size & Drawing Number	Design	Recommended Tyre	Application	Centre Bore D <sub>1</sub> , mm	Pitch Circle Diameter of Bolt Holes D <sub>2</sub> , mm	Stud Hole Diameter d, mm	Counter-sink		Number of Bolt Holes	Material Thickness, mm			Offset ET, mm	Weight, kg	Catalogue Number for Order
							diameter, mm	angle or sphere		t <sub>1</sub>	t <sub>2</sub>	t <sub>3</sub>			



Условное обозначение и номер чертежа колеса	Исполнение	Рекомендуемая шина	Применяемость	Диаметр центрального отверстия D <sub>1</sub> , мм	Диаметр расположения крепежных отверстий D <sub>2</sub> , мм	Диаметр крепежных отверстий d, мм	Параметры фаски		Число крепежных отверстий	Толщина металла, мм			Вылет ET, мм	Масса, кг	Каталожный номер для заказа
							диаметр, мм	угол или сфера		t <sub>1</sub>	t <sub>2</sub>	t <sub>3</sub>			
DW16x24 8837.3107012	1	18,4-24	комбайн Вектор	152,6	203,2	22	—	—	8	4,5	11	—	+115	51,3	9420
DW16x24 8838.3107012	1	18,4-24	комбайн РСМ-181	221	275	24	—	—	8	5,5	12	—	—14	58,3	D480
DW16x24 8839.3107012	1	18,4-24	комбайн Вектор	152,6	203,2	22	—	—	8	4,5	12	—	+15	52,0	9470
DW16x24 эскиз №1254	1	18,4-24	комбайны	221	275	27	32	R18	8	4,5	12	—	—65	49,3	6740
DW16x24 эскиз №1318	1	18,4-24	комбайн MF-38	161	205	21,5	27	R16	6	4,5	12	—	0	50,8	6820
DW16x24 эскиз №1422	1	18,4-24	комбайны	221	275	27	32	R18	8	4,5	12	—	0	49,8	6840
DW16x24 эскиз №505	2	18,4-24	комбайны	281	335	27	32	R18	10	4,5	15	—	—19	47,5	6870
DW16x24 эскиз №1380	1	18,4-24	комбайны	290	335	21,5	32	R22	5	4,5	12	—	—30	47,9	6880
DW18x24 8843.3101012	1	21,3R24	комбайн Нива-Эффект	146	210	32	37	R22	8	5,0	9,0	9,0	—10	59,2	5210
DW18x24 8845.3101012	1	21,3R24	комбайн КЗС-3 РУСЬ	146	210	32	37	R22	8	5,0	9,0	9,0	+60	59,7	5430
DW18x24 8849.3101012	1	530-610 (21,3-24) 540/70R24	комбайны Колос; Нива; СК5-М; КСК-100А; Енисей-1200	145	210	32	37	R22	8	5,0	13	—	+140	60,6	9010
DW18x24 8641.3101012	1	21,3R24	комбайн РСМ-181	176	225	24	—	—	10	5,0	13	—	+100	60,7	9120
DW20Ax26 8903.3101012	1	620/75R26 23,1R26	комбайн Топ Лайнер 4065	221	275	27	32	R18	8	7,0	13	10	+80	95,5	6390
DW20Ax26 8904.3101012	1	620/75R26 23,1R26	комбайн Топ Лайнер 4075	221	275	27	34	R18	8	7,0	13	10	—35	95,5	6400
DW20Ax26 8905.3101012	1	620/75R26 23,1R26	комбайн Доминатор 108	221	275	24	—	—	8	7,0	13	10	—43,5	95,6	6410
DW20Ax26 8907.3101012	1	620/75R26 23,1R26	комбайны	221	275	21,5	27	R16	8	5,7	13	—	0	77,9	5260
DW20Ax26 8908.3101012	1	620/75R26 23,1R26	комбайны	281	335	27	32	R18	10	5,7	13	—	0	75,5	5270
DW20Ax26 8909.3101012	2	620/75R26 23,1R26	комбайны Обрий, Бизон	221	275	27	32	R18	8	7,0	16 поиск flat	—	—65	93,9	5360
DW20Ax26 891.3101012	1	620/75R26 23,1R26	комбайны Енисей	214	275	32	37	R22	8	7,0	13	10	+35	94,5	5370
DW20Ax26 8911.3101012	1	620/75R26 23,1R26	комбайн Дон-680	214	275	32	37	R22	8	5,7	13	10	+59	81,7	5770
DW20Ax26 8913.3101012	2	620/75R26 23,1R26	комбайн Дон-680	221	275	24	—	—	8	5,7	15	—	+59	75,5	5660
DW20Ax26 8914.3101012	2	620/75R26 23,1R26	комбайн Дон 680М	221	275	24	—	—	8	5,7	15	—	—41	81	9130
DW20Ax26 8915.3101012	2	620/75R26 23,1R26	комбайн РСМ-1401	221	275	24	—	—	8	5,7	15	—	—66	81	9330
DW20Ax26 эскиз №324-А	2	620/75R26 23,1R26	комбайны	281	335	27	32	R18	10	7,0	15	—	—50	89,4	6270
DW20Ax26 эскиз №566	2	620/75R26 23,1R26	комбайны	281	335	27	32	R18	10	7,0	15	—	0	84,8	6000
DW20Ax26 эскиз №1003	1	620/75R26 23,1R26	комбайны	281	335	27	32	R18	10	5,7	13	—	—50	75,4	6580
DW20Ax26 эскиз №1116	1	620/75R26 23,1R26	комбайны	176	225	22	—	—	10	5,7	13	—	—50	79	6280
DW20Ax26 эскиз №1243	1	620/75R26 23,1R26	комбайны	221	275	24	—	—	8	5,7	13	—	+37	77,7	6290
Rim Size & Drawing Number	Design	Recommended Tyre	Application	Centre Bore D <sub>1</sub> , mm	Pitch Circle Diameter of Bolt Holes D <sub>2</sub> , mm	Stud Hole Diameter d, mm	Counter-sink		Number of Bolt Holes	Material Thickness, mm			Offset ET, mm	Weight, kg	Catalogue Number for Order
							diameter, mm	angle of sphere		t <sub>1</sub>	t <sub>2</sub>	t <sub>3</sub>			

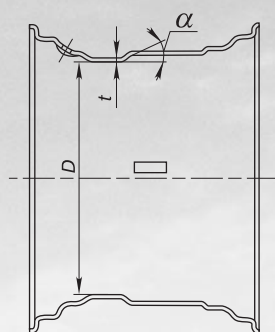
Условное обозначение и номер чертежа колеса	Исполнение	Рекомендуемая шина	Применяемость	Диаметр центрального отверстия D <sub>1</sub> , мм	Диаметр расположения крепёжных отверстий D <sub>2</sub> , мм	Диаметр крепёжных отверстий d, мм	Параметры фаски		Число крепёжных отверстий	Толщина металла, мм			Вылет ET, мм	Масса, кг	Каталожный номер для заказа
							диаметр, мм	угол или сфера		t <sub>1</sub>	t <sub>2</sub>	t <sub>3</sub>			
DW20Ax26 8912.3101012-10	1	620/75R26 23,1R26	комбайны	221	275	24	—	—	8	57	13	—	+120	77,9	6300
DW20Ax26 эскиз №1409	2	620/75R26 23,1R26	комбайны	281	335	26	—	—	10	70	15	—	—50	89,8	6310
DW20Ax26 эскиз №1411	2	620/75R26 23,1R26	комбайны	281	335	23	—	—	10	70	15	—	+58	84,9	6330
DW20Ax26 эскиз №1416	1	620/75R26 23,1R26	комбайны	281	335	27	32	R18	10	57	13	—	+80	75,4	6320
DW25Ax26 8951.3101012	1	28,1R26	комбайн УЭС-2-250А	214	275	32	37	R22	8	70	13	—	+35	102,7	5290
DW25Ax26 8952.3101012-01	1	28,1R26	комбайн Енисей	214	275	32	37	R22	8	70	13	10	+0,5	107,3	5310
DW25Ax26 8952.3101012-02	1	28,1R26	комбайны	214	275	32	37	R22	8	70	13	10	0	107,3	6420
DW25Ax26 8953.3101012	1	28,1R26	комбайны	281	335	27	32	R18	10	70	13	—	0	100,1	6430
DW25Ax26 8932.3101012	2	28,1R26	комбайны	281	335	27	32	R18	10	70	15 <sup>15 поиск flat</sup>	—	0	96,7	5220
DW25Ax26 8933.3101012	1	28,1R26	комбайн Вектор	221	275	24	—	—	8	70	15	—	—88	99	9040
DW25Ax26 8954.3101012	1	28,1R26	комбайны	221	275	21,5	27	R16	8	70	13	—	0	102,5	6450
DW25Ax26 8957.3101012	2	28,1R26	комбайны	281	335	27	32	R18	10	70	15	—	0	97,9	6460
DW25Ax26 8958.3101012	2	28,1R26	комбайны	281	335	27	32	90°	10	70	15 <sup>15 поиск flat</sup>	—	0	97	6470
DW25Ax26 8959.3101012	2	28,1R26	комбайн Вектор	214	275	32	37	R22	8	70	15	—	—88	99,1	5610
DW25Ax26 8959.3101012-10	2	28,1R26	комбайн Дон-680	214	275	32	37	R22	8	70	15	—	0	99,1	5800
DW25Ax26 8957.3101012-10	2	28,1R26	комбайн Лида-1300	221	275	27	32	R18	8	70	15	—	—185	106,5	6020
DW25Ax26 эскиз №597	2	28,1R26	комбайны	350	400	22	—	—	20	70	16 <sup>16 поиск flat</sup>	—	0	105,9	6030
DW25Ax26 эскиз №833А	1	28,1R26	комбайны	281	335	24,5	31,5	90°	10	70	13	—	—12	100,1	6670
DW25Ax26 эскиз №975	2	28,1R26	комбайны	281	335	27	32	R18	10	70	15	—	0	97,9	6340
DW25Ax26 эскиз №1245	1	28,1R26	комбайны	221	275	24	—	—	8	70	15	—	—70	102,5	6350
DW25Ax26 эскиз №1268	2	28,1R26	комбайны	281	335	27	32	R18	10	70	16 <sup>16 поиск flat</sup>	—	—150	103,4	6440
DW25Ax26 эскиз №1270	1	28,1R26	комбайны	281	335	27	32	R18	10	70	13	—	—50	100,1	6750
DW25Ax26 эскиз №1276	2	28,1R26	комбайны	281	335	27	32	R18	10	70	15	—	—100	104,8	6760
DW25Ax26 эскиз №1339	1	28,1R26	комбайны	221	275	24	—	—	8	70	13	—	+89,5	102,4	6770
DW25Ax26 эскиз №1412А	2	28,1R26	комбайны	281	335	23	—	—	10	70	18	—	+58	102,4	6780
DW21Ax32 803.3101012	1	24,5-32 650/75R32	комб. Доминатор 204 Мера; MF-34; Доминатор 108; JAGUAR 840/850	221	275	24	—	—	8	70	13	11	+10	134,8	5050
DW21Ax32 8031.3101012	1	24,5-32 650/75R32	комбайн CASE	281	335	24	—	—	10	70	13	11	0	131,6	5070
DW21Ax32 8033.3101012	1	650/75R32 24,5-32	комбайны	281	335	27	32	R18	10	70	15	—	0	133,2	5880
Rim Size & Drawing Number	Design	Recommended Tyre	Application	Centre Bore D <sub>1</sub> , mm	Pitch Circle Diameter of Bolt Holes D <sub>2</sub> , mm	Stud Hole Diameter d, mm	Counter-sink diameter, mm	angle or sphere	Number of Bolt Holes	Material Thickness, mm			Offset ET, mm	Weight, kg	Catalogue Number for Order
										t <sub>1</sub>	t <sub>2</sub>	t <sub>3</sub>			



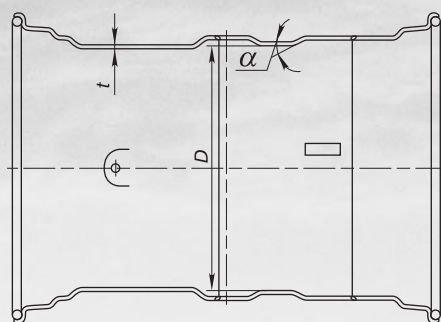


Условное обозначение и номер чертежа колеса	Исполнение	Рекомендуемая шина	Применяемость	Диаметр центрального отверстия D <sub>1</sub> , мм	Диаметр расположения крепёжных отверстий D <sub>2</sub> , мм	Диаметр крепёжных отверстий d, мм	Параметры фаски		Число крепёжных отверстий	Толщина металла, мм			Вылет ET, мм	Масса, кг	Каталожный номер для заказа
							диаметр, мм	угол или сфера		t <sub>1</sub>	t <sub>2</sub>	t <sub>3</sub>			
DW21Ax32 8033.3101012-10	1	650/75R32 24,5-32	комбайны	281	335	27	32	R18	10	7,0	15	—	—50	133,2	5890
DW21Ax32 8033.3101012-20	1	650/75R32 24,5-32	комбайны	281	335	27	32	R18	10	7,0	15	—	—70	133,4	5900
DW21Ax32 8035.3101012	1	24,5R32 650/70R32	комбайны Mera 350; Mera 360	221	275	24	—	—	8	7,0	13	—	+10	130,1	9170
DW21Ax32 8036.3101012	1	650/75R32 24,5-32	комбайны PCM-181	281	335	24	—	—	10	8,0	15	—	+155	134,8	9190
DW21Ax32 эскиз №124	1	24,5-32 650/75R32	комбайны MF-38; JAGUAR-840	221	275	24	—	—	8	7,0	13	11	+130	134,8	6040
DW21Ax32 эскиз №136	1	24,5-32 650/75R32	комбайн CASE-2166	281	335	24	—	—	10	7,0	13	11	—78	131,6	6050
DW21Ax32 эскиз №628	1	650/75R32 24,5-32	комбайн JAGUAR 840	221	275	24	—	—	8	7,0	13	—	+70	129,7	6800
DW21Ax32 эскиз №874	2	650/75R32 24,5-32	комбайн Командор 228	281	335	24	—	—	10	7,0	15	—	+160	125,9	6530
DW21Ax32 эскиз №945	1	650/75R32 24,5-32	комбайны	281	335	27	32	R18	10	8,0	15	—	—50	144,9	6810
DW21Ax32 эскиз №1004	1	650/75R32 24,5-32	комбайны	281	335	27	32	R18	10	7,0	15	—	0	133,2	6590
DW21Ax32 эскиз №1005	1	650/75R32 24,5-32	комбайны	281	335	27	32	R18	10	7,0	15	—	—70	133,2	6600
DW21Ax32 эскиз №1117	1	650/75R32 24,5-32	комбайны	281	335	24	—	—	10	7,0	15	—	+24	133,3	6830
DW21Ax32 эскиз №1246	1	650/75R32 24,5-32	комбайны	221	275	24	—	—	8	7,0	15	—	+24	136,3	6850
DW21Ax32 эскиз №1280	1	650/75R32 24,5-32	комбайны	281	335	27	32	R18	10	7,0	13	—	—50	127,1	6860
DW21Ax32 эскиз №1261	1	650/75R32 24,5-32	комбайны	221	275	24	—	—	8	7,0	15	—	—15	136,3	6890
DW21Ax32 эскиз №1367	1	650/75R32 24,5-32	комбайны	281	335	27	32	R18	10	8,0	15	—	0	144,9	6900
DW21Ax32 эскиз №1387	1	650/75R32 24,5-32	комбайны MF 38, JAGUAR 840	221	275	24	—	—	8	7,0	15	—	+130	136,3	6910
DW21Ax32 эскиз №1386	1	650/75R32 24,5-32	комбайны	281	335	27	32	R18	10	8,0	15	—	+50	144,9	5380
DW21Ax32 эскиз №1404	1	650/75R32 24,5-32	комбайны	221	275	27	32	R18	8	7,0	15	—	—30	136,3	6920
DW21Ax32 эскиз №1472	1	650/75R32	комбайны Mera-218; 204	221	275	24	—	—	8	7,0	15	—	+10	134,8	6380
DW27Ax32 8042.3101012	1	30,5L-32	комбайн JOHN DEERE 9500	241,8	304,8	23	—	—	10	7,0	13	—	+70	147,2	6490
DW27Ax32 8045.3101012-02	1	30,5L-32	комбайн Дон-1500Б	214	275	32	37	R22	8	7,0	13	11	—25	146,9	5140
DW27Ax32 8047.3101012	1	30,5L-32	комбайн Славутич	214	275	32	37	R22	8	7,0	13	12	+65	155,3	5150
DW27Ax32 8049.3101012	1	30,5L-32	комбайны	281	335	27	32	R18	10	7,0	13	—	0	145,4	5160
DW27Ax32 8049.3101012-10	1	30,5L-32	комбайны	281	335	27	32	R18	10	7,0	13	—	—50	145,4	5170
DW27Ax32 8057.3101012	1	30,5L-32	комбайны Днепр; Mera 204; Mera 350	221	275	24	—	—	8	8,0	15	—	—20	167,7	5620
DW27Ax32 8057.3101012-10	1	30,5L-32	комбайн Mera 360	221	275	24	—	—	8	8,0	15	—	—90	167,7	5630
DW27Ax32 8056.3101012	1	30,5L-32	комбайны Днепр; Mera 204; Mera 350	221	275	24	—	—	8	7,0	13	—	—20	148,3	5700
Rim Size & Drawing Number	Design	Recommended Tyre	Application	Centre Bore D <sub>1</sub> , mm	Pitch Circle Diameter of Bolt Holes D <sub>2</sub> , mm	Stud Hole Diameter d, mm	Counter-sink		Number of Bolt Holes	Material Thickness, mm			Offset ET, mm	Weight, kg	Catalogue Number for Order
							diameter, mm	angle of sphere		t <sub>1</sub>	t <sub>2</sub>	t <sub>3</sub>			

Условное обозначение и номер чертежа колеса	Исполнение	Рекомендуемая шина	Применяемость	Диаметр центрального отверстия D <sub>1</sub> , мм	Диаметр расположения крепежных отверстий D <sub>2</sub> , мм	Диаметр крепежных отверстий d, мм	Параметры фаски		Число крепежных отверстий	Толщина металла, мм			Вылет ET, мм	Масса, кг	Каталожный номер для заказа
							диаметр, мм	угол или сфера		t <sub>1</sub>	t <sub>2</sub>	t <sub>3</sub>			
DW27Ax32 8056.3101012-10	1	30,5L-32	комбайн Мера 360	221	275	24	—	—	8	7,0	13	—	−90	148,3	5710
DW27Ax32 800.3101012	1	30,5L-32	комбайн Дон-1500Б	221	275	24	—	—	8	7,0	13	—	−25	141,5	9060
DW27Ax32 8047.3101012-10	1	30,5L-32	комбайн Славутич	214	275	32	37	R22	8	7,0	13	12	+120	154,6	5730
DW27Ax32 8057.3101012-20	1	30,5L-32	комбайн Мера 360	221	275	24	—	—	8	8,0	15	—	−90	168,7	5640
DW27Ax32 8057.3101012-02	1	30,5L-32	комбайн Славутич	221	275	24	—	—	8	7,0	15	—	−20	154,4	6630
DW27Ax32 8057.3101012-01	1	30,5L-32	комбайн Мера 350	221	275	24	—	—	8	8,0	15	—	−20	168,7	5780
DW27Ax32 8058.3101012	1	30,5L-32	комбайны Дон-1500Б; Acros	281	335	32	37	R22	10	7,0	15	—	0	144,4	5530
DW27Ax32 8058.3101012-10	1	30,5L-32	комбайны Дон-1500Б; РСМ-181; Acros	281	335	24	—	—	10	7,0	15	—	0	143,9	9050
DW27Ax32 эскиз №341	2	30,5L-32	комбайны	281	335	27	32	R18	10	7,0	18 поиск flat	—	0	148,9	6090
DW27Ax32 эскиз №156	2	30,5L-32	комбайн HOLMER	371	425	27	32	R18	12	7,0	18 поиск flat	—	+15	156,9	6100
DW27Ax32 эскиз №416	1	30,5L-32	комбайн Доминатор 108	221	275	24	—	—	8	7,0	13	—	+20	147,6	6930
DW27Ax32 эскиз №672	2	30,5L-32	комбайны	281	335	24	—	—	10	8,5	18	—	+13	170,9	6110
DW27Ax32 эскиз №925	1	30,5L-32	комбайны	281	335	27	32	R18	10	8,0	15	—	0	165,8	6690
DW27Ax32 эскиз №974	1	30,5L-32	комбайн Командор 218	281	335	24	—	—	10	8,0	15	—	+75	165,8	5850
DW27Ax32 эскиз №1006	1	30,5L-32	комбайны	281	335	27	32	R18	10	7,0	15	—	0	151,3	6620
DW27Ax32 эскиз №1162	1	30,5L-32	комбайны	281	335	24	—	—	10	8,0	15	—	−70	165,8	6940
DW27Ax32 эскиз №1200	1	30,5L-32	комбайн Мера 350	221	275	24	—	—	8	7,0	15	—	−90	154,4	6640
DW27Ax32 эскиз №1247	1	30,5L-32	комбайны	221	275	24	—	—	8	7,0	15	—	−100	154,4	6950
DW27Ax32 эскиз №1291	1	30,5L-32	комбайн MF 7276	281	335	24	—	—	10	8,0	15	—	+13	165,8	5570
DW27Ax32 эскиз №1373	2	30,5L-32	комбайны	281	335	27	32	R18	10	8,5	20	—	−74	179,5	6960
DW27Ax32 эскиз №1402	1	30,5L-32	комбайны	221	275	27	32	R18	8	7,0	15	—	−25	154,2	6970
DW30Ax32 812.3101012	2	900/60R32	комбайны	281	335	26	—	—	10	7,0	13 поиск flat	—	0	143	6510
DW30Ax32 эскиз №438	2	900/60R32	комбайны	371	425	27	32	R18	12	7,0	20 поиск flat	—	+50	167,1	6980
DW30Ax32 эскиз №440	2	900/60R32	комбайны	371	425	27	32	R18	12	7,0	20 поиск flat	—	+80	170,7	6990
DW30Ax32 эскиз №1216	2	900/60R32	комбайны	371	425	24	—	—	12	7,0	20 поиск flat	—	+125	169,9	9000
DW30Ax32 эскиз №1539	2	900/60R32	комбайны	281	335	26	—	—	10	8,0	18	—	0	175	9100
Rim Size & Drawing Number	Design	Recommended Tyre	Application	Centre Bore D <sub>1</sub> , mm	Pitch Circle Diameter of Bolt Holes D <sub>2</sub> , mm	Stud Hole Diameter d, mm	Counter-sink		Number of Bolt Holes	Material Thickness, mm			Offset ET, mm	Weight, kg	Catalogue Number for Order
							diameter, mm	angle or sphere		t <sub>1</sub>	t <sub>2</sub>	t <sub>3</sub>			



исполнение 1  
design 1



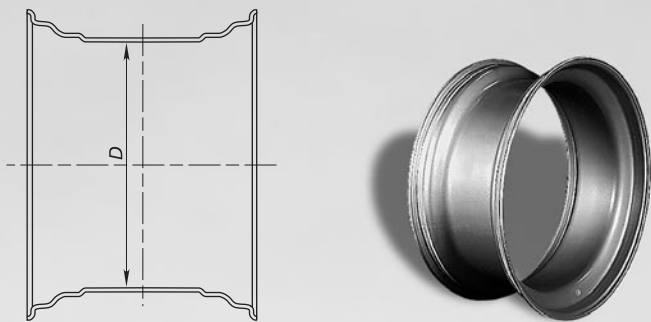
исполнение 2  
design 2



## колёса для тракторов и комбайнов бездисковые

## discless wheels for tractors and combine harvesters

Условное обозначение и номер чертежа колеса	Исполнение	Рекомендуемая шина	Применяемость	Посадочный диаметр под ступицу D, мм	Посадочный конус $\alpha$ , град.	Толщина металла t, мм	Масса, кг	Каталожный номер для заказа
<b>DW36Ax25</b> с утолщ. бортами with amplified boards 8984.3107012	2	66x43,00-25	тракторы К-700А; К-701; К-744Р-04; К-744Р1-02; К-744Р-05	548	28	7,0	108,6	7840
<b>DW20x26</b> 700.31.10.014	1	23,1R26	комбайны Дон-680; КСКУ-6АС	548	28	5,5	50	3261
<b>DW24x26</b> 894.3107012-01	1	700-665 720-665	тракторы К-700А; К-701; К-744Р-04/05	548	28	6,0	63,8	3910
Rim Size & Drawing Number	Design	Recommended Tyre	Application	Hub Seat Diameter D, mm	Drop Center $\alpha$ , Degree	Material Thickness, t, mm	Weight, kg	Catalogue Number for Order



ободья колёс для тракторов,комбайнов и другой сельхозтехники

wheel rims for tractors,combine harvesters and other agricultural machines

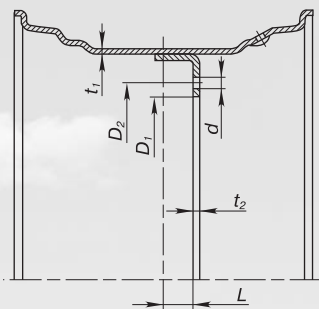
Условное обозначение и номер чертежа обода	Рекомендуемая шина	Толщина металла,мм	Диаметр под запрессовку диска D,мм	Масса, кг	Каталож- ный номер для заказа
9.00x15.3 / 7062.3107014	10,0/75-15,3; 12,5/80-15,3	3,5	310,0	9,6	9261
9.00x15.3 / 7061.3107014	10,0/75-15,3; 12,5/80-15,3	4,0	310,0	10,9	D091
9.00x15.3 / 706.3107014	10,0/75-15,3; 12,5/80-15,3	4,5	310,0	12,3	5011
4.50Ex16 / 36-3101017-Б	6,00-16; 6,50-16	3,2	345,6	5,7	3021
W8x16 / W8-16-3107020	310-406; 11,2-16	4,0	343,6	9,9	5341
5.50Fx20 / 40-3101017	7,5-20; 9,0-20	3,5	455,0	9,5	3041
W7x20 / 775.3101014	9,00-20; 11,2-20	4,5	455,0	13,3	3251
W9x20 / W9-20-3101014	11,2-20	4,5	455,0	16,3	4111
W12x20 / 7914.3101014	13,6-20; 360/70R20	4,5	459,3	19,4	4531
W13x20 / 7902.3107014	16,0-20	5,0	459,3	24,4	5441
W13x20 / 7905.3101014	16,0-20	5,0	459,3	24,4	D301
W10x24 / 813.3101014	11,2R24; 12,4-24	4,5	560,9	22,3	3321
W12x24 / 880.3101014	14,9R24; 420/70R24	4,5	560,9	24,3	3691
DW16x24 / 883.3107014	18,4R24	4,5	519,5	30	5231
DW16x24 / 8835.3107014	18,4R24	5,5	519,5	36,6	9401
DW18x24 / DW18-24-3101020	21,3R24; 530-610	5,5	519,5	42,3	4041
DW18x24 / DW18-24-3101020-01	21,3R24; 530-610	5,0	519,5	38,7	4031
DW18x24 / DW18-24-3101020-02	21,3R24; 530-610	5,0	519,5	38,7	4551
DW18x24 / DW18-24-3101020-03	21,3R24; 530-610	5,0	519,5	38,7	4461
DW18x24 / 8645.3101014	21,3R24; 530-610	5,5	519,5	42,6	D541
DW25Ax25 / 8961.3101014	850/60R25; 29,5R25	7,0	535,5	72,3	4901
DW25Ax25 / 8961.3101014-01	850/60R25; 29,5R25	7,0	535,5	72,3	6501
DW36Ax25 / 8981.3107014	66x43,00-25	7,0	519,5	101,7	3991
DW20x26 / 700.31.10.014	23,1R26	5,5	548,0	50	3261
DW20Ax26 / 8903.3101014-04	620/75R26; 23,1R26	5,7	560,9	50,7	9181
Rim Size & Drawing Number	Recommended Tyre	Material Thickness,mm	Internal Disc Diameter D <sub>i</sub> ,mm	Weight, kg	Catalogue Number for Order





Условное обозначение и номер чертежа обода	Рекомендуемая шина	Толщина металла, мм	Диаметр под запрессовку диска D, мм	Масса, кг	Каталож- ный номер для заказа
DW20Ax26 / 8903.3101014	620/75R26; 23,1R26	7,0	560,9	63,6	5241
DW20Ax26 / 8903.3101014-03	620/75R26; 23,1R26	5,7	560,9	50,7	5251
DW24x26 / 894.3107014-01	700-665; 720-665	6,0	548,0	63,5	3911
DW25Ax26 / 8951.3101014-03	28,1R26	7,0	560,9	75,4	9281
DW25Ax26 / 8951.3101014-02	28,1R26	7,0	560,9	75,4	5301
DW25Ax26 / 8956.3101014-01	28,1R26	7,0	560,9	75,4	9271
W9x28 / 25.34.101	10-28; 11,2R28; 12,4-28	3,8	662,6	19,5	4121
W10x28 / 863.3107014	11,2R28; 12,4R28	4,0	662,5	22,2	8291
W12x28 / 849.3107014	14,9R28	4,5	662,5	27,2	8251
DW12x30 / 851.3107014	14,9-30	4,5	688,0	30,8	3441
DW14x30 / 50-3107019	16,9R30; 18,4L-30	3,9	661,0	31,9	3131
DW14x30 / 50-3107019-01	16,9R30; 18,4L-30	3,9	700	31,9	3141
W15Lx30 / 814.3101014	16,9R30; 480/70R30	5,0	713,3	40,8	3331
DW20Ax30 / 855.3101014-01	600/70R30	5,7	662,5	63,1	D221
W8x32 / W8-32-3107020	9,5-32	3,0	762,0	16,2	4091
W8x32 / 821.3101014	9,5-32	5,0	764,1	27	4801♦
W10x32 / 817.3107014	270/75-32; 320/85-32	4,5	764,1	28	4311
DW21Ax32 / 803.3101014-01	24,5-32; 650/75R32	7,0	713,3	82,9	5051
DW21Ax32 / 803.3101014-03	24,5R32; 650/75R32	7,0	713,3	82,9	5061
DW21Ax32 / 8032.3101014	24,5-32; 650/75R32	8,0	713,3	94,6	5381
DW27Ax32 / 8054.3101014-02	30,5L-32	8,0	713,3	115,4	9301
DW27Ax32 / 8042.3101014-06	30,5L-32	7,0	713,3	101,1	9221
DW27Ax32 / 8042.3101014-02	30,5L-32	7,0	713,3	101,1	5101
DW27Ax32 / 8054.3101014	800/65R32	8,5	713,3	122,7	5181
DW30Ax32 / 812.3101014	900/60R32	7,0	697,3	110,2	5191
DW30Ax32 / эскиз №1540	900/60R32	8,0	697,3	125,6	9101
DW36Ax32 / 8991.3107014	73X44,00-32	7,0	697,3	128	4011
DW36Ax32 / 8993.3107014	73X44,00-32	8,5	697,3	159,5	7731
DW15Lx34 / 850.3107014	16,9R34; 18,4R34	5,0	764,1	50	3421
W10x36 / 865.3107014	11,2R36	5,0	865,7	35	4101♦
DW11x38 / 40-3107017	12-38; 13,6R38	3,8	865,0	32,7	3051
DW14Lx38 / 873.3107014	15,5R38; 16,9R38	3,8	865,0	40	3511
DW14Lx38 / 873.3107014-01	15,5R38; 16,9R38	5,0	865,0	52,3	3521
DW15Lx38 / 8742.3107014	16,9R38; 18,4R38	4,5	865,0	47,8	8411
DW15Lx38 / 874.3107014	16,9R38; 18,4R38	5,0	865,0	53,2	3541
DW15Lx38 / 8741.3107014	16,9R38; 18,4R38	5,7	865,0	60,1	4701
Rim Size & Drawing Number	Recommended Tyre	Material Thickness, mm	Internal Disc Diameter D <sub>i</sub> , mm	Weight, kg	Catalogue Number for Order

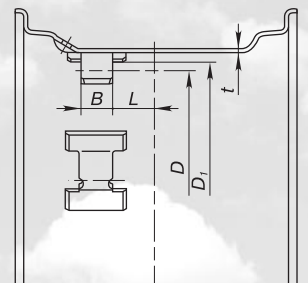
Условное обозначение и номер чертежа обода	Рекомендуемая шина	Толщина металла, мм	Диаметр под запрессовку диска D, мм	Масса, кг	Каталож- ный номер для заказа
<b>DW16Lx38</b> / 886.3107014	18,4R38; 20,8R38	5,7	865,7	63,7	3771
<b>DW16Lx38</b> / 886.3107014	18,4R38; 20,8R38	7,0	865,7	83,1	3781
<b>DW18Lx38</b> / 876.3107014-01	580/70R38; 20,8R38	5,7	865,7	68,6	D231
<b>DW18Lx38</b> / 876.3107014	580/70R38; 20,8R38	7,0	865,7	84,4	3621
<b>DW20Ax38</b> / 4.38.42.001-01	620/65R38; 600/65R38	5,7	865,7	80,2	3061
<b>DW20Ax38</b> / 877.3107014	620/65R38; 600/65R38	7,0	865,7	93,6	3661
<b>DW23Ax38</b> / 879.3107014	710/70R38	7,0	865,7	104,6	D241
<b>DW8x42</b> / 50-3107029	9,5-42; 11,2R42	3,8	964,6	27,8	3151
<b>DW8x42</b> / 828.3107014	9,5-42; 11,2R42	5,0	964,6	36,5	4351
<b>W10x42</b> / 827.3107014	11,2R42	5,0	1018,1	40,8	4711
<b>DDW18Lx42</b> / 4.42.41.002-01	580/70R42	7,0	916,4	97,7	3121
<b>DW23Ax42</b> / 892.3107014-01	710/70R42	7,0	967,3	116,4	D251
<b>DDW28Lx42</b> / 889.3107014	900/50R42	7,0	865,7	140,3	3851
<b>DW28Ax42</b> / 889.3107014	900/50R42	7,0	967,3	143,9	7421
<b>W10x46</b> / 8311.3107014	11,2R46; 12,4R46	6,0	1119,7	53,5	3361
<b>W10x46</b> / 8312.3107014	11,2R46; 12,4R46	5,5	1119,7	49	3371
<b>W8x48</b> / 8291.3107014	270/95R48	5,5	1170,5	41	4331
<b>W8x48</b> / 829.3107014	270/95R48	6,0	1170,5	47	4341
<b>DW10x48</b> / 837.3107014	11,2R48; 270/95R48	6,0	1119,7	58	3011
<b>DW10x48</b> / 8371.3107014	11,2R48; 270/95R48	5,5	1119,7	54,7	3381
<b>W10x48</b> / 8321.3107014	11,2R48; 270/95R48	5,5	1170,5	53	4591
<b>W10x48</b> / 832.3107014	11,2R48; 270/95R48	6,0	1170,5	57	4581
<b>W10x52</b> / 857.3107014	12,4-52	5,5	1272,1	56,4	D391
<b>W10x54</b> / 859.3107014	12,4-54; 320/90-54	6,0	1322,9	63,8	D401
<b>6.75x17,5</b> / 501.3101020	235/75R17,5; 225/75R17,5; 215/70R17,5	6,0	414,5	16,2	2341
<b>8.25x22.5</b> / 502.3101020	11R22,5; 295/80R22,5	7,0	534,5	28	2101
<b>9.00x22.5</b> / 504.3101020	295/80R22,5; 315/80R22,5	7,0	534,3	29,7	2141
<b>11.75x22.5</b> / 511.3101014	365/65R22,5; 385/65R22,5	7,0	531,49	36,0	2161
<b>16.00TH2x22.5</b> / 826.3101014	500/60R22,5	7,0	531,5	44,6	5841
<b>16.00TH2x22.5</b> / 826.3101014-01	500/60R22,5	7,0	531,5	44,6	D411
<b>16.00TH2x22.5</b> / 8261.3101014	500/60R22,5	6,0	531,5	38,3	5831
<b>16.00TH2x22.5</b> / 8261.3101014-01	500/60R22,5	6,0	531,5	38,3	6651
<b>20.00x22.5</b> / 801.3101014	600/60-22,5; 24/50-22,5	7,0	526,1	52,9	5041
Rim Size & Drawing Number	Recommended Tyre	Material Thickness, mm	Internal Disc Diameter D <sub>i</sub> , mm	Weight, kg	Catalogue Number for Order



## ободья с кольцами

### rim with rings

Условное обозначение обода	Рекомендуемая шина	Диаметр центрального отверстия $D_1$ , мм	Диаметр расположения крепёжных отверстий $D_2$ , мм	Размер крепёжных отверстий $d$ , мм	Число крепёжных отверстий	Вылет кольца $L$ , мм	Толщина металла, мм		Масса, кг	Каталожный номер для заказа
							$t_1$	$t_2$		
<b>DW14Lx38</b> 860.3107013-10	15,5R38 16,9R38	730	787,4	□ 21	12	62	3,9	10	64,3	3899
<b>DW14Lx38</b> 860.3107013-50	15,5R38 16,9R38	730	787,4	□ 21	12	62	5,0	10	76,8	4169
<b>DW15Lx38</b> 860.3107013-20	16,9R38 18,4R38	730	787,4	□ 21	12	62	5,0	10	77,1	4089
<b>DW16Lx38</b> 860.3107013-60	18,4R38 20,8R38	730	787,4	□ 21	12	62	5,7	10	88,0	4179
<b>DW16Lx38</b> 860.3107013-70	18,4R38 20,8R38	730	787,4	□ 21	12	62	7,0	10	107,4	4189
<b>DW18Lx38</b> 876.3107013	580/70R38 20,8R38	730	787,4	□ 21	12	62	5,7	10	92,6	3619
<b>DW18Lx38</b> 860.3107013-80	580/70R38 20,8R38	730	787,4	□ 21	12	62	7,0	10	108,4	4199
<b>DW18Lx38</b> 8765.3107013	580/70R38 20,8R38	730	787,4	□ 21	12	45	5,7	10	92,8	4569
<b>DW20Ax38</b> 860.3107013-30	620/65R38 600/65R38	730	787,4	□ 21	12	62	5,7	10	106,6	3499
<b>DW20Ax38</b> 860.3107013-40	620/65R38 600/65R38	730	787,4	□ 21	12	62	7,0	10	118,0	3509
<b>DW23Ax38</b> 879.3107013	710/70R38	730	787,4	□ 21	12	62	7,0	10	128,5	3679
<b>DDW18Lx42</b> 8884.3107013	580/70R42	730	787,4	□ 21	12	62	7,0	10	126,6	3819
<b>DDW28Lx42</b> 889.3107013	900/50R42	730	787,4	□ 21	12	62	7,0	10	164,8	4209
Rim Size	Recommended Tyre	Centre Bore $D_1$ , mm	Pitch Circle Diameter of Bolt Holes $D_2$ , mm	Stud Hole Dimension $d$ , mm	Number of Bolt Holes	Ring Offset $L$ , mm	Material Thickness, mm		Weight, kg	Catalogue Number for Order
							$t_1$	$t_2$		

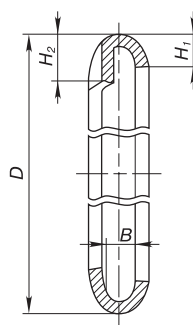


## ободья с кронштейнами rims with lugs

Условное обозначение обода	Рекомендуемая шина	Диаметр расположения пазов кронштейнов D, мм	D <sub>1</sub> , мм	Количество кронштейнов	L, мм	B, мм	Толщина металла обода t, мм	Масса, кг	Каталожный номер для заказа
<b>W7x20</b> 775.3101013	9,00-20 11,2-20	380	432,4	6	68,6	37	4,5	15,9	325J
<b>W10x24</b> 8134.3101013	11,2R24 12,4R24	508	546,9	6	29	38	4,5	26,3	447J
<b>W10x24</b> 8135.3101013	11,2R24 12,4R24	508	546,9	6	16	38	4,5	26,3	790J
<b>W12x24</b> 880.3101013	14,9R24 420/70R24	508	546,9	6	50	38	4,5	27,2	369J
<b>W9x28</b> T256.34.011	10-28 12,4-28 11,2R28	600	661	8	-20,1	45	3,8	23,7	412J
<b>W9x28</b> 8223.3107013	10-28 12,4-28 11,2R28	600	661	8	20,1	45	3,8	23,7	335J
<b>W9x28</b> 8221.3107013-01	10-28 12,4-28 11,2R28	600	661	8	10,1	45	3,8	23,7	334J
<b>DW12x30</b> 851.3107013	14,9-30	580	666	6	79,9	11	4,5	39,5	344J
<b>W8x32</b> 14.34.012	9,5-32	670	731	6	2,4	42	3,0	18,1	300J
Rim Size	Recommended Tyre	Pitch Circle Diameter of Lug Slots D, mm	D <sub>1</sub> , mm	Number of Lugs	L, mm	B, mm	Material Thickness t, mm	Weight, kg	Catalogue Number for Order

12

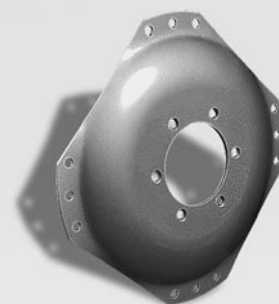
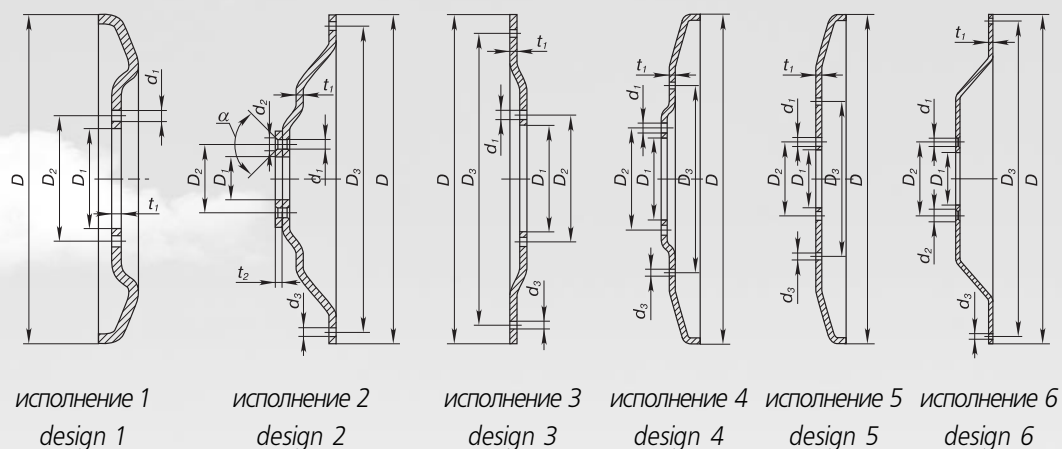
## специальные кольца для сдваивания колёс тракторов special rings for tractor wheels **twinning**



Обозначение кольца	Применяемость	Наружный диаметр D, мм	Высота борта, мм		Ширина между бортами B, мм	Толщина металла, мм	Масса, кг	Каталожный номер для заказа
			H <sub>1</sub>	H <sub>2</sub>				
<b>814.3101029</b>	колёса ø30" wheels ø30"	755	22	31	16	7,0	7,4	D077♦
<b>69229-02</b>	колёса ø34" wheels ø34"	857	22	31	16	7,0	8,31	3237
<b>69229-01</b>	колёса ø38" wheels ø38"	957	22	31	16	7,0	9,3	3227
Wheel Coupler Number	Application	Outer Diameter D, mm	Flange Height, mm		Width between Flanges B, mm	Material Thickness, mm	Weight, kg	Catalogue Number for Order
			H <sub>1</sub>	H <sub>2</sub>				

13.1



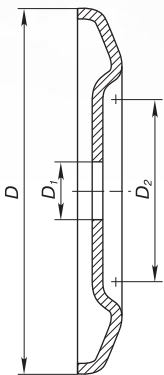


## диски колёс для комбайнов и тракторов

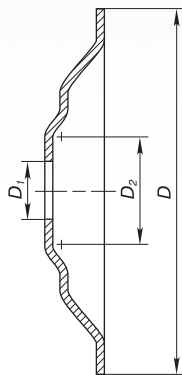
## discs for combine harvesters and tractors

Посадочный диаметр под шину применяемого обода, дюймы	Исполнение	Диаметр центрального отверстия $D_1$ , мм	Диаметр расположения отверстий для крепления к ступице $D_2$ , мм	Число отверстий для крепления к ступице	Диаметр отверстий для крепления к ступице $d_1$ , мм	Параметры фаски отверстий для крепления к ступице		Диаметр расположения крепёжных отверстий $D_3$ , мм	Число крепёжных отверстий	Диаметр крепёжных отверстий $d_3$ , мм	Наружный диаметр диска $D$ , мм	Толщина металла, мм		Масса, кг	Каталожный номер для заказа
						$d_2$ , мм	$\alpha$					$t_1$	$t_2$		
<b>20"</b> 775.3101017	2	135	175	5	20	25	90°	380	6	□ 18	426	8	—	6,6	3252
<b>24"/26"</b> 880.3101017	2	145	190	8	20	26	90°	514	6	17	544	13	—	22,7	3692
<b>24"/26"</b> 880.3101017-02	2	222	275	8	20	26	90°	514	6	17	544	13	—	20,5	3732
<b>24"/26"</b> 8951.310106-01	1	221	275	8	21,5	—	—	—	—	—	560,9	13	—	26,8	6522
<b>24"</b> 8847.3101016	5	221	275	8	21,5	27	R16	—	—	—	520	12	—	18,5	4442
<b>24"/26"</b> 813.3101016	1	221	275	8	27	32	R18	—	—	—	560,9	10	—	19,8	3322
<b>24"/26"</b> 8804.3107016	1	161	205	6	21,5	27	R16	—	—	—	560,9	13	—	28	5202
<b>24"/26"</b> 8804.3107016-01	1	161	205	6	21,5	27	R16	—	—	—	560,9	12	—	25,8	5792
<b>28"/30"</b> T255.34.012	2	180	230	6	20	25	90°	600	12	18,5	650	6	5	14,5	4124
<b>30"</b> 851.3107016	2	199	250	8	24	30	90°	580	12	17,5	620	8	8	21	3444
<b>30"/32"</b> 8042.310106-01	1	221	275	8	21,5	—	—	—	—	—	713,3	13	—	46,3	5092
<b>30"/32"</b> 8057.3101016	1	221	275	8	24	—	—	—	—	—	713,3	15	—	52	5622
<b>30"/32"</b> 8057.3107016-01	1	221	275	8	24	—	—	—	—	—	713,3	15	—	52,8	5782
<b>32"</b> 7.34.031	2	180	230	6	20	25	90°	680	6	18	730	5	5	18,6	3004
<b>36"/38"</b> 8772.3107016	4	221	275	8	24	—	—	500	6	17	868	13	—	65,2	7932
<b>36"/38"</b> 8753.3107016	5	221	275	8	24	—	—	500	6	17	868	13	—	63,9	8492
Tyre Allocation, inches	Design	Centre Bore $D_1$ , mm	Pitch Circle Diameter of Bolt Holes for Fixing to the Vehicle Hub $D_2$ , mm	Number of Bolt Holes for Fixing to the Vehicle Hub	Bolt Hole Diameter for Fixing to the Vehicle Hub $d_1$ , mm	Countersink of Bolt Holes for Fixing to the Vehicle Hub		Pitch Circle Diameter of Bolt Holes $D_3$ , mm	Number of Bolt Holes	Stud Hole Diameter $d_3$ , mm	Disc Outer Diameter $D$ , mm	Material Thickness, mm		Weight, kg	Catalogue number for Order
						$d_2$ , mm	$\alpha$					$t_1$	$t_2$		

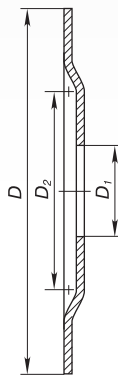
Посадочный диаметр под шину применяемого обода, дюймы	Исполнение	Диаметр центрального отверстия D <sub>1</sub> , мм	Диаметр расположения отверстий для крепления к ступице D <sub>2</sub> , мм	Число отверстий для крепления к ступице	Диаметр отверстий для крепления к ступице d <sub>1</sub> , мм	Параметры фаски отверстий для крепления к ступице		Диаметр расположения крепёжных отверстий D <sub>3</sub> , мм	Число крепёжных отверстий	Диаметр крепёжных отверстий d <sub>3</sub> , мм	Наружный диаметр диска D, мм	Толщина металла, мм		Масса, кг	Каталожный номер для заказа
						d <sub>2</sub> , мм	α					t <sub>1</sub>	t <sub>2</sub>		
36"/38" 8754.3107016	5	161	205	8	24	—	—	430	6	17	868	13	—	65,8	8502
36"/38" 8864.3107016	4	161	205	8	24	—	—	500	6	17	868	15	—	78,2	3632
36"/38" 8766.3107016	3	281	335	10	24	—	—	765	4	19	868	18	—	75,0	3932
36"/38" 8767.3107016	5	221	275	8	24	—	—	430	6	17	868	15	—	73,8	3942
36"/38" 8769.3107016	4	221	275	8	24	—	—	500	6	17	868	15	—	75,2	3712
36"/38" 8768.3107016	4	161	205	8	24	—	—	500	6	17	868	13	—	67,8	3822
38"/42" 8884.3107016-01	2	281	335	10	26	—	—	787,4	12	21	825	12	—	47,5	3812
46"/48" 832.3107016	6	221	275	8	21,5	27	R16	950	8	17	993	13	—	75,5	D152♦
Tyre Allocation, inches	Design	Centre Bore D <sub>1</sub> , mm	Pitch Circle Diameter of Bolt Holes for Fixing to the Vehicle Hub D <sub>2</sub> , mm	Number of Bolt Holes for Fixing to the Vehicle Hub	Bolt Hole Diameter for Fixing to the Vehicle Hub d <sub>1</sub> , mm	Countersink of Bolt Holes for Fixing to the Vehicle Hub		Pitch Circle Diameter of Bolt Holes D <sub>3</sub> , mm	Number of Bolt Holes	Stud Hole Diameter d <sub>3</sub> , mm	Disc Outer Diameter D, mm	Material Thickness, mm		Weight, kg	Catalogue number for Order
						d <sub>2</sub> , mm	α					t <sub>1</sub>	t <sub>2</sub>		



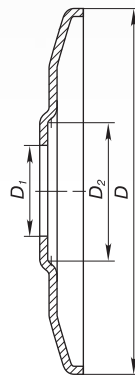
исполнение 1  
design 1



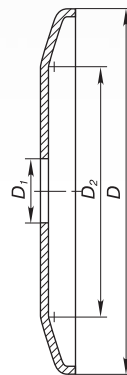
исполнение 2  
design 2



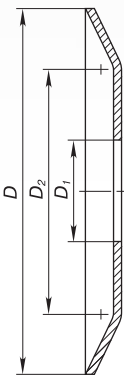
исполнение 3  
design 3



исполнение 4  
design 4



исполнение 5  
design 5



исполнение 6  
design 6

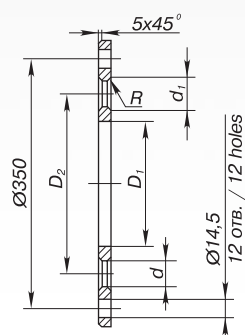
заготовки дисков колёс для комбайнов и тракторов  
disc blanks for combine harvesters and tractors

Посадочный диаметр под шину применяемого обода,дюймы	Исполнение	Наружный диаметр диска D,мм	Диаметр технологического отверстия D <sub>1</sub> ,мм	Диаметр привалочной плоскости D <sub>2</sub> ,мм	Толщина металла, мм	Масса, кг	Каталожный номер для заказа
<b>24"/26"</b> 8951.3101016-02	1	560,9	60	390	13	30,4	530E
<b>24"/26"</b> 8951.3101016-03	6	600	100	390	15	33,5	486E
<b>24"/26"</b> 8951.3101016-04	6	560,9	100	390	15	32,5	485E
Tyre Allocation,inches	Design	Disc Outer Diameter D,mm	Central Bore Diameter D <sub>1</sub> ,mm	Disc Nave D <sub>2</sub> ,mm	Material Thickness, mm	Weight, kg	Reference Number



Посадочный диаметр под шину применяемого обода, дюймы	Исполнение	Наружный диаметр диска D, мм	Диаметр технологического отверстия D <sub>1</sub> , мм	Диаметр привалочной плоскости D <sub>2</sub> , мм	Толщина металла, мм	Масса, кг	Каталожный номер для заказа
28"/30" 855.3101016-01	3	664,5	100	480	18	49,2	481E♦
30"/32" 8144.3101016-01	3	715	100	480	18	56,8	484E♦
30"/32" эскиз №994-A	1	716	60	390	15	58,8	625E
30"/32" 8042.3101016-02	1	716	150	390	13	49,5	330E
36"/38" 8796.3107016-01	3	868	100	480	18	93,5	483E
36"/38" 8864.3107016-01	4	868	60	330	15	80,9	487E
36"/38" 8767.3107016-01	5	868	60	590	15	78,6	489E
38"/42" 8888.3107016-01	3	918	100	480	18	96,6	482E♦
38"/42" 8884.3107016-02	2	825	50	410	12	54,6	381E
46" 8311.3107016-01	2	1119,7	100	480	13	105	491Я
46"/48" эскиз №1019-A	6	1118	100	490	13	96	802E
48" эскиз №1232-A	6	1169	100	490	13	105	804E
48" 832.3107016-01	2	1170,5	100	480	13	115	492Я
Tyre Allocation, inches	Design	Disc Outer Diameter D, mm	Central Bore Diameter D <sub>1</sub> , mm	Disc Nave D <sub>2</sub> , mm	Material Thickness, mm	Weight, kg	Catalogue Number for Order

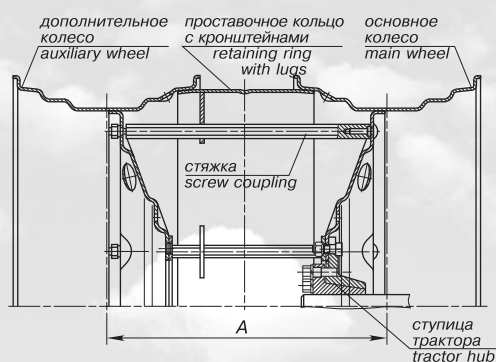
13.3



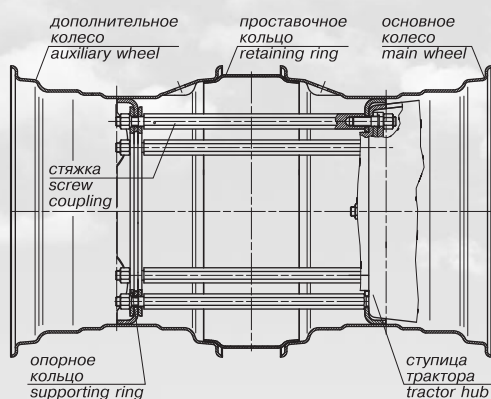
## фланцы колёс для тракторов flanges for tractors

Обозначение фланца	Диаметр центрального отверстия D <sub>1</sub> , мм	Диаметр расположения крепёжных отверстий D <sub>2</sub> , мм	Диаметр крепёжных отверстий d, мм	Параметры фаски на крепёжных отв.		Число крепёжных отверстий	Наружный диаметр, мм	Толщина металла, мм	Масса, кг	Каталожный номер для заказа
				диаметр d <sub>1</sub> , мм	сфера					
897.3107019-01	221	275	19	—	—	8	388	15	8,98	393D
897.3107019-02	221	275	21,5	27	R16	8	388	15	8,91	394D
897.3107019-03	221	275	27	32	R18	8	388	15	8,71	395D
897.3107019-04	152,4	203,2	19	—	—	8	388	15	11,36	396D
897.3107019-05	140	203,2	21	—	—	8	388	15	11,29	397D
897.3107019-06	150,1	203,2	19	—	—	8	388	15	11,42	398D
Flange Number	Centre Hole D <sub>1</sub> , mm	Pitch Circle Diameter of Bolt Holes D <sub>2</sub> , mm	Stud Hole Diameter d, mm	Countersink of Bolt Holes		Number of Bolt Holes	Outer Diameter, mm	Material Thickness, mm	Weight, kg	Catalogue Number for Order
				диаметр d <sub>1</sub> , мм	sphere					

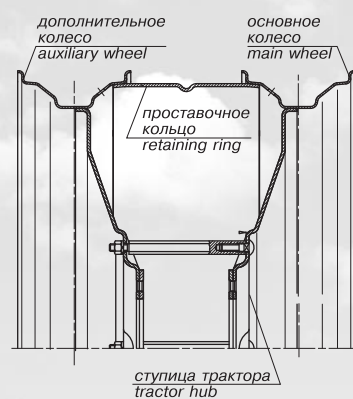
13.4



исполнение 1  
design 1



исполнение 2  
design 2



исполнение 3  
design 3

## сдвоенные колёса для тракторов dual wheels for tractors

Условное обозначение и номер эскиза полного комплекта	Исполнение	Условное обозначение и номер чертежа основного колеса	Условное обозначение и номер чертежа дополнительного колеса	Рекомендуемая шина	Применяемость	Расстояние между осями сдвоенных колёс А, мм	Количество стяжек	Масса, кг	Каталожный номер для заказа
<b>DW18x24</b> эскиз №524-Б	2	DW18x24 DW18-24-3101015-01	DW18x24 DW18-24-3101015-01	530-610 23,1R24	тракторы Т-150К; Т-151К	620	6	134,4	7780
<b>DW14Lx38</b> эскиз №1347-А	1	DW14Lx38 873.3107012	DW14Lx38 873.3107012	15,5R38	тракторы ЮМЗ-6; МТЗ-50/52/ 80/82/822	614	5	192,7	7760
<b>DW15Lx38</b> эскиз №1427-А	1	DW15Lx38 8746.3107012	DW15Lx38 8746.3107012	16,9R38 18,4R38	тракторы МТЗ-50/52/ 80/82/822	634	5	225,8	7770
<b>DW8x42</b> эскиз №522-А	3	DW8x42 50-3107050	DW8x42 50-3107050	9,5-42 11,2R42	тракторы МТЗ-80 /82; ЮМЗ-6 для обработки междурядий свеклы	455	4	182	D120
Rim Size & Drawing Number of the Complete Set	Design	Main Wheel Size & Drawing Number	Auxiliary Wheel Size & Drawing Number	Recommended Tyre	Application	Distance Between the Axes of Dual Wheels А, mm	Number of screw couplings	Weight, kg	Catalogue Number for Order

### в комплект поставки входят:

1. основное колесо
2. дополнительное колесо (аналогичное основному)
3. проставочное кольцо
4. стяжки в комплекте с болтами, гайками и шайбами
5. опорное кольцо — 2 шт. (только для колеса DW18x24)

### примечание:

1. Возможна поставка отдельных комплектующих.
2. Для монтажа сдвоенных колёс DW18x24 используются шпильки и гайки ступицы трактора.

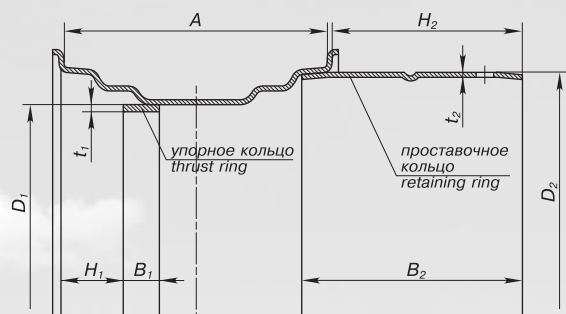
### the following is included into the set:

1. main wheel
2. auxiliary wheel (is analogous to serial one)
3. retaining ring
4. screw coupling with bolts, nuts and washers
5. thrust ring — 2 pcs. (only for the wheel DW18x24)

### notice:

1. Delivery of separate components is possible
2. For DW18x24 dual wheel mounting are used tractor hub studs and nuts.





## ободья для сдваивания колёс тракторов rims for coupling of tractor wheels

Условное обозначение и номер чертежа обода в сборе	Рекомендуемая шина	Ширина профиля обода А, мм	Ширина кольца, мм		Глубина запрессовки кольца, мм		Наружный диаметр кольца, мм		Толщина кольца, мм		Масса, кг	Каталожный номер для заказа
			B <sub>1</sub>	B <sub>2</sub>	H <sub>1</sub>	H <sub>2</sub>	D <sub>1</sub>	D <sub>2</sub>	t <sub>1</sub>	t <sub>2</sub>		
<b>DDW18Lx42</b> 8886.3107013	580/70R42	457,2	50	300	90	271,6	918	1056,9	12	6	159,8	383Q
<b>DW15Lx38</b> 8747.3107013-01	16,9R38 18,4R38	381	50	300	90	272,5	865	960	12	5	101,7	3581
Rim Size & Drawing Number as an assembly	Recommended Tyre	Rim Width A, mm	Ring Width, mm		Ring Offset, mm		Outer Diameter, mm		Material Thickness, mm		Weight, kg	Catalogue Number for Order
			B <sub>1</sub>	B <sub>2</sub>	H <sub>1</sub>	H <sub>2</sub>	D <sub>1</sub>	D <sub>2</sub>	t <sub>1</sub>	t <sub>2</sub>		

**в комплект поставки входят:** обод с проставочным и упорным кольцами в сборе  
**the following is included into the set:** rim with retaining and thrust rings as an assembly

КАК ЗАКАЗАТЬ НАШУ ПРОДУКЦИЮ / HOW TO ORDER OUR PRODUCTS

При заказе продукции просим указывать код колеса из таблицы параметров и вариант покрытия согласно таблицы покрытий.  
When placing an order please name the article number and kind of coating according to the table of coating.

ПРИМЕР ЗАКАЗА / FOR EXAMPLE: 7570 04

Колесо DDW18Lx42, окрашенное порошковой полиэфирной краской, цвет серый: 7570 04  
Wheel DDW18Lx42, coated with powder polyester paint, grey: 7570 04

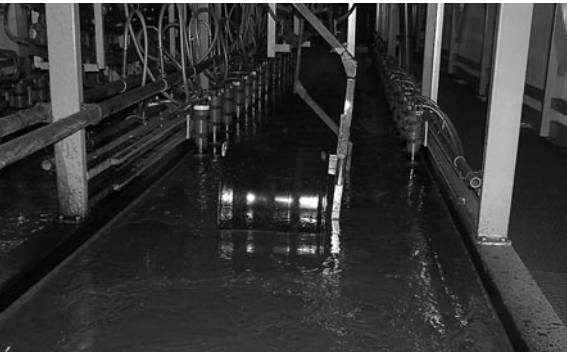
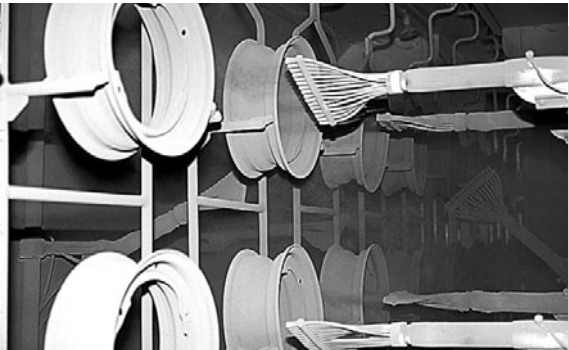
Наименование покрытия		Дополнительный номер исполнения – код покрытия Additional number of execution – code of coating	Designation of coating
однослойные покрытия single-layer coating	Краска порошковая полиэфирная, цвет RAL 7047 (светло-серый)	03	Polyester powder paint, RAL 7047 color (light grey)
	Краска порошковая полиэфирная, цвет RAL 7040 (серый)	04	Polyester powder paint, RAL 7040 color (grey)
	Катафорезный грунт POWERCRON 645 "PPG", цвет чёрный	27	Cataphoresis primer POWERCRON 645 "PPG", black color
двухслойные покрытия / two-layer coating	Краска порошковая полиэфирная, цвет RAL 9006 (металлик серебристый) + лак порошковый полиэфирный на лицевой поверхности	33	Polyester powder paint, RAL 9006 color (silver metallic) + polyester powder varnish on the front surface
	Катафорезный грунт POWERCRON 645 "PPG", цвет чёрный + двухкомпонентная полиуретановая эмаль, цвет RAL 9006 (металлик серебристый)	43	Cataphoresis primer POWERCRON 645 "PPG", black color + two-component polyurethane enamel, RAL 9006 color (silver metallic)
	Катафорезный грунт POWERCRON 645 "PPG", цвет чёрный + двухкомпонентная полиуретановая эмаль, цвет RAL 9005 (чёрный)	46	Cataphoresis primer POWERCRON 645 "PPG", black color + two-component polyurethane enamel, RAL 9005 color (black)
	Катафорезный грунт POWERCRON 645 "PPG", цвет чёрный + эмаль МЧ-123, цвет чёрный	55	Cataphoresis primer POWERCRON 645 "PPG", black color + enamel МЧ-123, black color
	Катафорезный грунт POWERCRON 645 "PPG", цвет чёрный + двухкомпонентная полиуретановая эмаль, цвет RAL 7047 (светло-серый) на лицевой поверхности	58	Cataphoresis primer POWERCRON 645 "PPG", black color + two-component polyurethane enamel, RAL 7047 color (light grey) on the front surface
	Катафорезный грунт POWERCRON 645 "PPG", цвет чёрный + двухкомпонентная полиуретановая эмаль, цвет RAL 7040 (серый)	90	Cataphoresis primer POWERCRON 645 "PPG", black color + two-component polyurethane enamel, RAL 7040 color (grey)

В 2008 году внедрена линия грунтования методом катафореза. Может применяться катафорезный грунт и второй слой по заказу потребителя:

- однокомпонентный (жидкая эмаль);
- двухкомпонентный (жидкая эмаль);
- порошковые краски любых цветов.

In 2008 it is implemented the line of priming by cataphoresis method. It can be applied the cataphoresis priming and the second layer by request of the consumer:

- single-component (liquid enamel);
- two-component (liquid enamel);
- powder paints of any colours.



ФОРМА ДЛЯ ЗАКАЗА НЕСЕРИЙНОЙ ПРОДУКЦИИ / ORDER FORM FOR NON-SERIAL PRODUCTS

Колесо (типоразмер) / Wheel (size)

Марка и модель автотранспортного средства: / Make and model of the vehicle:

Предприятие-изготовитель автотранспортного средства: / Manufacturer of the vehicle:

1.	Максимальная нагрузка на колесо (Н; кгс) Max. load on the wheel (N; kgf)	
2.	Применяемая шина (размерность; производитель) Tyre applied (size; manufacturer)	
3.	Тип шины (камерная; бескамерная; с регулируемым давлением) Type of tyre (tubed; tubeless; pressure-controlled)	
4.	Максимальная скорость движения (км/ч) / Max. velocity (km/h)	
5.	Максимальное давление в шине (кПа; кгс/см²) Max.tyre inflation pressure (kPa; kgf/cm²)	
6.	Момент затяжки гаек (болтов) крепления колеса к ступице (Нм; кгсм) Tightening torque of the wheel fastening nuts (bolts) (Nm; kgcm)	
7.	Количество крепёжных отверстий (шт.) / Number of bolt holes (pcs.)	
8.	Диаметр расположения крепёжных отверстий (мм) Pitch circle diameter of bolt holes (mm)	
9.	Диаметр крепёжных отверстий (мм) Stud hole diameter (mm)	
10.	Тип фаски крепёжных отверстий (угол в градусах или сфера R) Countersink of bolt holes (angle or sphere R)	
11.	Диаметр сферической фаски крепёжных отверстий (мм) Diameter of spherical countersink of bolt holes (mm)	
12.	Диаметр центрального отверстия диска колеса (мм) Centre bore diameter of wheel disc (mm)	
13.	Вылет диска ET (мм) / Offset ET (mm)	
14.	Тип и цвет покрытия колеса / Type and colour of wheel paint coat	
15.	Габаритный чертёж-эскиз ступицы (тормозного барабана) Outline drawing – wheel nub sketch (brake drum sketch)	
16.	Чертёж-эскиз крепёжной гайки (болта) Fastening nut (bolt) drawing or sketch	
17.	Перспективная потребность в колёсах до конца года (шт.) Perspective needs till the end of the year (pcs.)	
18.	Перспективная потребность в колёсах на будущий год (шт.) Perspective needs of the wheels in the next year (pcs.)	
19.	Сроки поставки колёс / Time of delivery of the wheels	

ВНИМАНИЮ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ  
КРЕМЕНЧУГСКИХ КОЛЁС!

FOR THE ATTENTION OF THE  
KREMENCHUG WHEELS CONSUMERS!

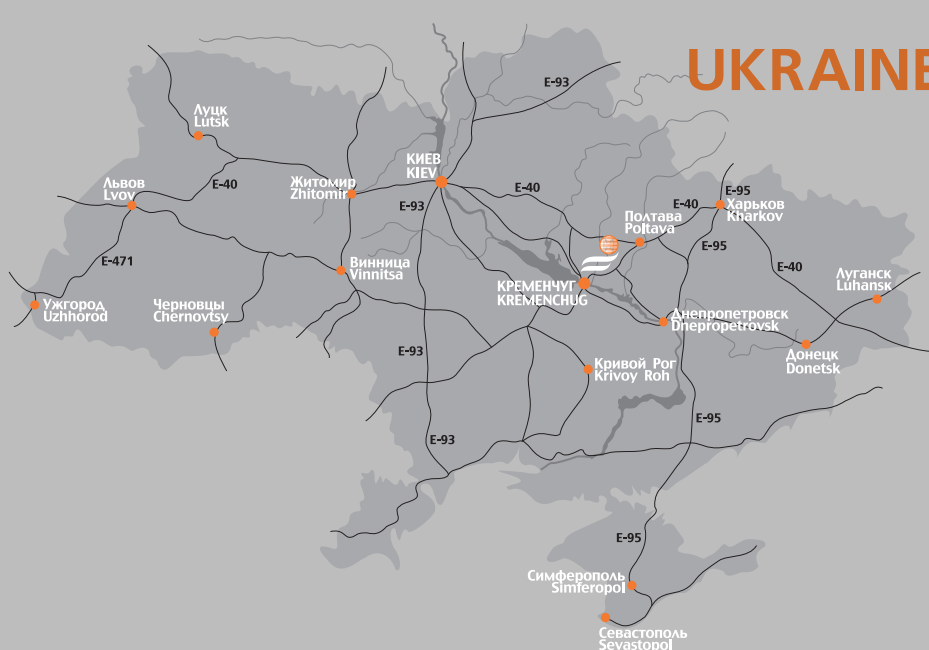
На предприятии используется технология изготовления колёс диаметром 16; 17,5; 19,5; 22,5 дюймов с раскатными дисками переменного сечения. Колёса, изготовленные по этой технологии, дают возможность существенно улучшить эксплуатационные характеристики автотранспортных средств за счёт снижения веса колёс.

В производство внедрена новая линия грунтования колёс методом катафореза. К достоинствам применения этой технологии окраски относятся высокая механическая прочность и антикоррозионная стойкость покрытия КРЕМЕНЧУГСКИХ КОЛЁС.

The technology of the manufacture of the wheels 16; 17,5; 19,5; 22,5 inches in diameter with the variable cross-section flow-formed discs is used at the enterprise. Made by this technology wheels enable to improve operational characteristics of truck wheels due to reduction of weight of the wheels.

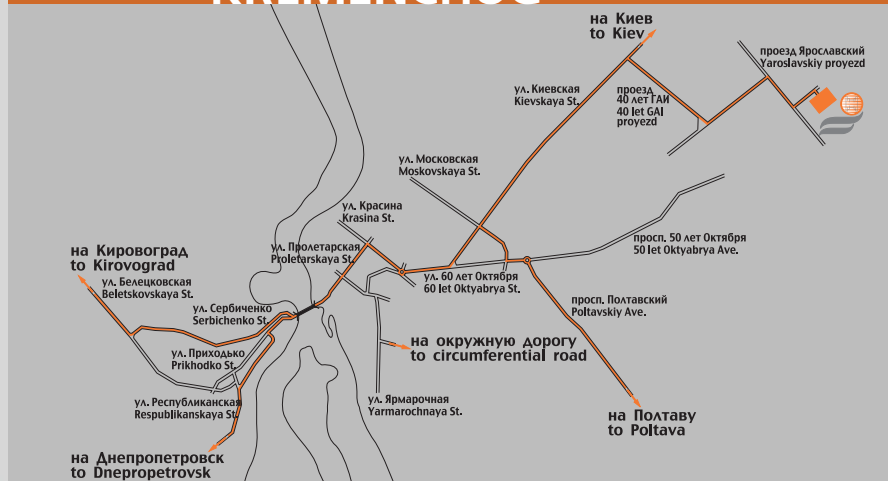
The new line for painting by the method of the cathodic electrodeposition was put into production. One of the advantages of this method of painting is the high mechanical strength and corrosion resistance of THE KREMENCHUG WHEELS.

# UKRAINE



## КАК НАС НАЙТИ: HOW TO FIND US:

### KREMENCHUG



#### ПРИ ЗАПРОСАХ ИЛИ ЗАКАЗАХ ОБРАЩАЙТЕСЬ ПО СЛЕДУЮЩИМ АДРЕСАМ:

##### ОАО "КРЕМЕНЧУГСКИЙ КОЛЁСНЫЙ ЗАВОД"

Украина, 39611, г. Кременчуг Полтавской обл.,  
проезд Ярославский, 8 тел.: (0536) 76-42-55  
Отдел сбыта по Украине: тел.: (0536) 76-41-44  
Отдел сбыта по СНГ: тел.: (0536) 76-41-43  
Отдел экспорта: тел.: (0536) 76-42-80  
факс: (0536) 76-41-10, 76-41-80  
e-mail: krkz@wheels.com.ua WEB: www.wheels.com.ua  
www.krkz-wheels.ru

Адреса официальных дилеров завода — на нашем сайте

##### ВНЕШНЕТОРГОВАЯ ФИРМА TWT (TRANS WHEELS & TYRES)

ВЕНГРИЯ, H-4400, Ниредьхаза-Рожрет, п/я 251  
тел.: (3642) 49-00-00; факс: (3642) 49-00-01

#### FOR YOUR ENQUIRIES OR ORDERS PLEASE CONTACT:

##### Joint-Stock Company KREMENCHUG WHEEL PLANT

8 Proyezd Yaroslavsky, Kremenchug, Poltava Region,  
39611, Ukraine phone: +380 (536) 76-4255  
Sales in Ukraine: phone: +380 (536) 76-4144  
Sales in the CIS: phone: +380 (536) 76-4143  
Export Department: phone: +380 (536) 76-4280  
fax: +380 (536) 76-4110, 76-4180  
e-mail: krkz@wheels.com.ua WEB: www.wheels.com.ua  
www.krkz-wheels.ru

Addresses of official dealers of the plant are on our Web-site

##### FOREIGN TRADE COMPANY TWT (TRANS WHEELS & TYRES)

HUNGARY, H-4400, NYIREGYHAZA-ROZSRET, Pf.:251  
Phone: (3642) 49-0000. Fax: (3642) 49-0001