

# КАТАЛОГ КОЛЕС ДИСКОВЫХ

WHEELS  
CATALOGUE

[amclimited.org](http://amclimited.org)

Размер колеса/ Wheel size	Количество колес на палете, шт/ Quantity of wheels on the pallet, pcs.	Размер палета, мм/ size of the pallet, mm
9x15,3	28	960x960
4,5x16	52	960x960
6x16	40	960x960
W8x16	32	960x960
13x18	24	1140x1140
5,50Fx20	40	1140x1140
W7x20	32/40	1140x1140
W9x20	28	1140x1140
W12x20	20	1140x1140
W13x20	20	1140x1140
W10x24	5	700x700
W12x24	5	700x700
DW16x24	4	700x700
DW18x24	3	700x700
DW12x30	5	960x960
DW14x30	5/6	960x960
W15x30	4	960x960
DW16x34	4	960x960
DW18x34	3	960x960
DW14x38	5/6	1040x1040
DW15x38	4/5	1040x1040
DW16x38	3	1040x1040
W8x42	7	1140x1140
DD18x42	3	1140x1140
DW23x42	2	1140x1140

Основные цвета окрашивания полиэфирной порошковой краской /  
Basic colors of polyester powder painting



RAL 3020 (красный/red)



RAL 9003 (белый/white)



RAL 7040 (серый/grey)



RAL 8022 (черный/black)

катафорезный грунт/  
cataphoretic priming

Маркировка колес выполняется в соответствии с ГОСТ 10410-82  
DW14Lx38 10/18 БЗТДиА  
Wheels marking is carried out in accordance with GOST 10410-82  
DW14Lx38 10/18 BZTDiA

*условное обозначение профиля обода /reference designation of rim profile  
месяц и год выпуска / month and year of production  
наименование предприятия-изготовителя /name of manufacturer*



## КОЛЕСА С ПОСТОЯННЫМ ВЫЛЕТОМ/wheels with stable offset:

9.00x15.3 .....	6.....
4.50Ex16 .....	7.....
6.00Fx16 .....	8.....
W8x16 .....	9.....
13x18 .....	10.....
5.50Fx20 .....	11.....
W7x20 .....	12.....
W9x20 .....	13.....
W12x20 .....	14.....
W13x20 .....	15.....
DW16Lx24 .....	16.....
DW18Lx24 .....	17.....
DW12x30 .....	18.....
DW14Lx30 .....	19.....
W15Lx30 .....	20.....
DW16Lx34 .....	21.....
DW18Lx34 .....	22.....
DW14Lx38 .....	23.....
DW15Lx38.....	24.....
DW16Lx38 .....	25.....
W8x42 .....	26.....
DD18LX42 .....	27.....
DW23Bx42 .....	28.....

## КОЛЕСА С ПЕРЕМЕННЫМ ВЫЛЕТОМ/wheel with a variable offset:

W10x24 .....	29.....
W12x24 .....	30.....
ободья/rims .....	31.....

## ОБОДЬЯ ДЛЯ СДВАИВАНИЯ/rims for coupling:

W15x30 .....	32.....
DD18Lx42 .....	33.....

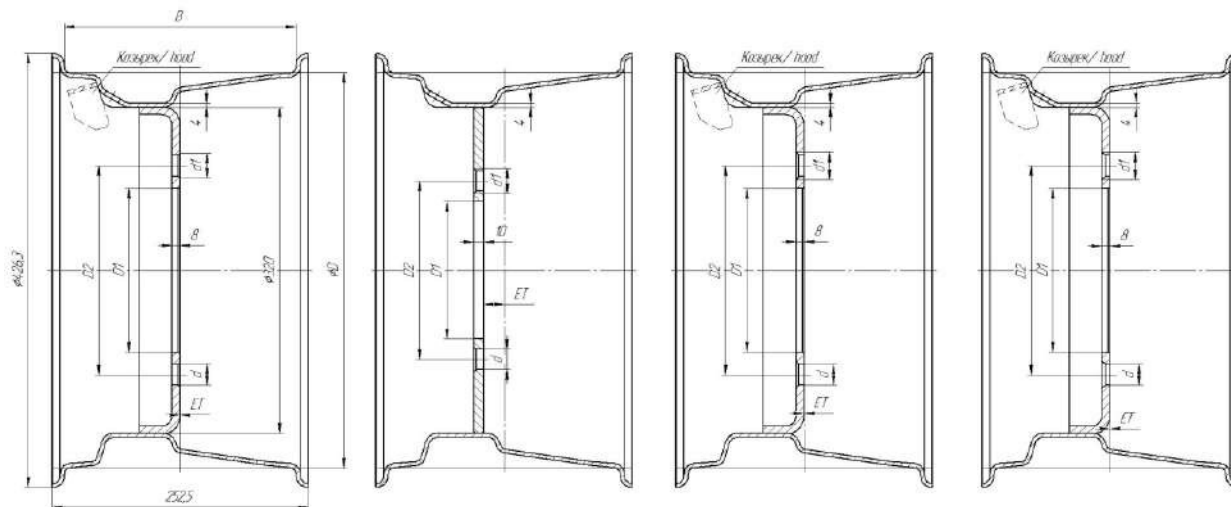


Рис. 1/ Pic. 1

Рис. 2/ Pic. 2

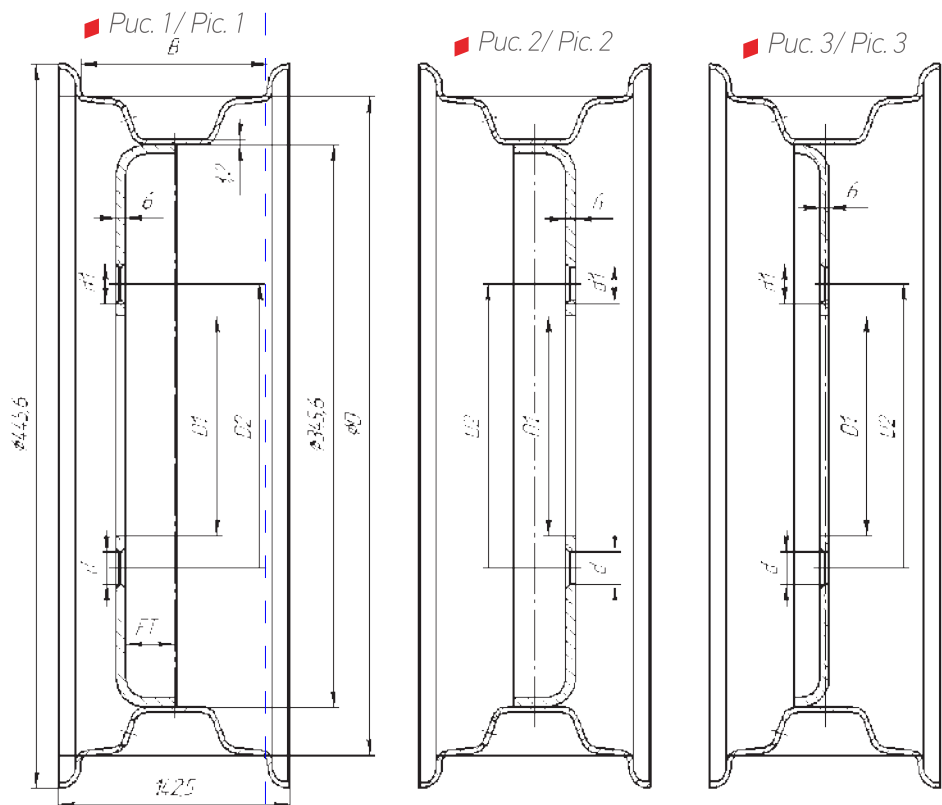
Рис. 3/ Pic. 3

Рис. 4/ Pic. 4



Номер чертежа	Посадочные размеры обода BxD	Рисунок	Диаметр центрального отверстия D1, мм	Диаметр расположения крепежных отверстий D2, мм	Диаметр крепежных отверстий d, мм	Диаметр фланки d1, мм	Угол или сфера фланки	Число крепежных отверстий	Вылет ET, мм	Масса, кг	Размеры шин	Применяемость	
Drawing number	Rim dimensions BxD	Picture	Center hole diameter D1, mm	Pitch circle diameter of bolt holes D2, mm	Stud hole diameter d, mm	Countersink diameter d1, mm	Angle or sphere of countersink	Number of bolt holes	Offset ET, mm	Weight, kg	Tyre size	Application	
Колесо / wheel 9.00x15.3 (9.00x15.3-00.00.000)	228,5xØ388,3	1	161	205	21	-	1.6x45°	6	0	15,1	10.0/75-15.3 12.5/80-15.3 11.5/80-15.3 260/70-15.3 300/80-15.3	льнотехника; плющеватели влажного зерна ; прицепы ПСТ-3,5/	
Колесо / wheel 9.00x15.3 (9.00x15.3-00.00.000-02) (с козырьком / with hood)										15,2		flax equipment, wet seed flatters, trailers PST-3.5	
Колесо / wheel 9.00x15.3 (9.00x15.3-00.00.000-01)		2	135	175	20	25	90°	5	+20	15,5		трактор "Беларус-320" для гольфполей/ tractor "Belarus-320" for golf fields	
Колесо / wheel 9.00x15.3 (9.00x15.3-00.00.000-04)		3	161	205	21	27	90°	6	0	15,0		15,1	льнокомбайны; жатки валовые зерновые; плуги болотные; культиваторы КСУ и КШУ; бороны БДН / flax harvesters, reapers, swamp plows, cultivators, harrows
Колесо / wheel 9.00x15.3 (9.00x15.3-00.00.000-05) (с козырьком / with hood)													
Колесо / wheel 9.00x15.3 (9.00x15.3-00.00.000-06)													
Колесо / wheel 9.00x15.3 (9.00x15.3-00.00.000-07) (с козырьком / with hood)		4	161	205	21	27	R16	6	0	15,1		навесные и полунавесные плуги; пресс-подборщики тюков; агрегаты почвообрабатывающие; измельчители; сеялки; полуприцепы тракторные: ПСМ 2,5 , ПСМ 4,5, ПСМ 6,0; прицеп тракторный 2ПТС 4,5 и 6,5; кормораздатчики; измельчители рулонов; прицепы специальные тракторные: вакуумные, топливозаправочные, поливомоечные; бороны дисковые; культиваторы; посевные комплексы; рыхлители навесные / hinged and half-hinged plows, balers, tillers, choopers, seeders, half-trailers: PSM 2.5, PSM 4.5, PSM 6.0; tractor trailers 2PTS 4.5 and 6.5; feeders, roll choppers, special tractor trailers, disc harrows, cultivators, sowing complexes, hinged rippers	

## КОЛЕСО/wheel 4.50Ex16



Номер чертежа	Посадочные размеры обода BxD	Рисунок	Диаметр центрального отверстия D1, мм	Диаметр расположения крепежных отверстий D2, мм	Диаметр крепежных отверстий d, мм	Диаметр фаски d1, мм	Угол или сфера фаски	Число крепежных отверстий	Вылет ET, мм	Масса, кг	Размеры шин	Применяемость
Drawing number	Rim dimensions BxD	Picture	Center hole diameter D1, mm	Pitch circle diameter of bolt holes D2, mm	Stud hole diameter d, mm	Countersink diameter d1, mm	Angle or sphere of countersink	Number of bolt holes	Offset ET, mm	Weight, kg	Tyre size	Application
Колесо / wheel 4,50Ex16 (600-3101020)		1	135	175	20	25	90°	5	+30	10,7		трактор «Беларус-320»; грабли колесно-пальцевые / tractor «Belarus-320»; wheel-finger rakes
Колесо / wheel 4,50Ex16 (600-3101020-01)	114x Ø 405,6	2	135	175	20	25	90°	5	-25	10,6	7.50-16 6.50-16 5.50-16 6.00-16	тракторы «Т-25А,30,40М»; самоходные шасси «Т-16М»; косилки-плющилки роторные; косилки конные; пресс-подборщики тюковые; культиваторы прицепные; культиваторы прицепные (блочно-модульные); культиваторы-растениепитатели; культиваторы-опрыскиватели; культиваторы сплошной обработки почвы; культиваторы широкозахватные; культиваторы паровые прицепные; сеялки зернотуковые прессовые; сеялки зерновые стерневые; прицепные гидрофицированные сцепки; сцепки гидрофицированные бороновальные пружинные; бороны пружинно-зубовые; бороны кольцевые модульные, жатки ЖЗК и ЖВФ, ЖЗС-7-1, ЖВЗ-9, ЖЗК-9-2, ПЗ-3,4-2
Колесо / wheel 4,50Ex16 (600-3101020-02)		3	135	175	20	25	90°	5	-4	9,5		картофелекопатели / potato diggers



## КОЛЕСО/wheel 6.00Fx16

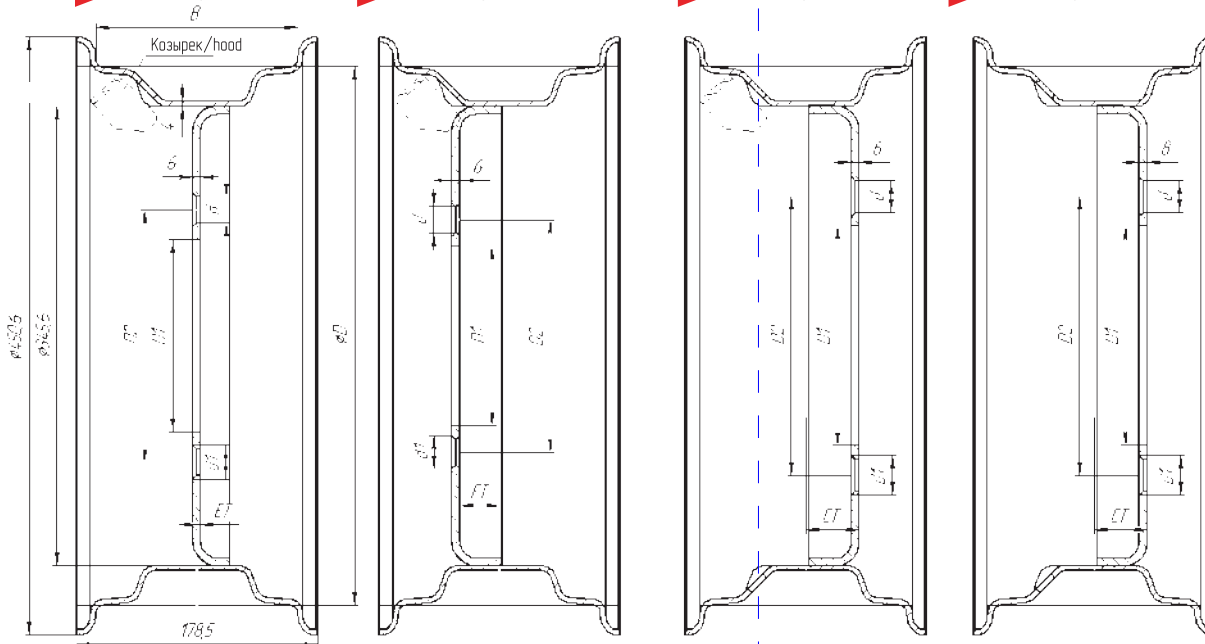


Рис. 1/ Pic. 1

Рис. 2/ Pic. 2

Рис. 3/ Pic. 3

Рис. 4/ Pic. 4



Номер чертежа	Посадочные размеры обода BxD	Рисунок	Диаметр центрального отверстия D1, мм	Диаметр расположения крепежных отверстий D2, мм	Диаметр крепежных отверстий d, мм	Диаметр фланца d1, мм	Угол или сфера фланца	Число крепежных отверстий	Вылет ET, мм	Масса, кг	Размеры шин	Применение
Drawing number	Rim dimensions BxD	Picture	Center hole diameter D1, mm	Pitch circle diameter of bolt holes D2, mm	Stud Hole Diameter d, mm	Countersink diameter d1, mm	Angle or sphere of countersink	Number of bolt holes	Offset ET, mm	Weight, kg	Tyre size	Application
Колесо / wheel 6.00Fx16 (6.00Fx16-00.00.000)	152,5x Ø 405,6	1	145	190	20	25	90°	8	-4	12,8	7.50L-16 9.00-16 10.00-16 210/80R16 185/75R16	пресс-подборщики; бороны дисковые; плуги навесные; плуги чизельные навесные; культиваторы ротационные; агрегаты комбинированные почвообрабатывающие; косилки-измельчители.; картофелесажалки; тележки транспортные для жатки; прицепы тракторные 2ПТС-4 /
Колесо / wheel 6.00Fx16 (6.00Fx16-00.00.000-03) (с козырьком/ with hood)										12,9		balers, disc harrows, trailed plows, trailed chisel plows, rotary cultivators, combined tillage units, chop-mowers, potato planters, transport carts for the reapers, trailers 2PTS-4
Колесо / wheel 6.00Fx16 (6.00Fx16-00.00.000-01)										12,7		прицепы тракторные 2ПТС-4; прицепы ПТС 4,5; прицепы CTC-12 полуприцепы тракторные 1ПТС-2 /
Колесо / wheel 6.00Fx16 (6.00Fx16-00.00.000-04) (с козырьком/ with hood)										12,8		trailers 2PTS-4; trailers PTS-4,5; trailers STS-12; tractorhalf-trailers1PTS-2
Колесо / wheel 6.00Fx16 (6.00Fx16-00.00.000-08)										12,6		прицепы тракторные 2ПТС-4, 2ПТС-6,5; бороны дисковые / trailers 2PTS-4, 2PTS-6,5, disk harrows
Колесо / wheel 6.00Fx16 (6.00Fx16-00.00.000-02)										13,4		трактор «Беларус-320»/
Колесо / wheel 6.00Fx16 (6.00Fx16-00.00.000-05) (с козырьком/ with hood)										13,5		tractor «Belarus-320»
Колесо / wheel 6.00Fx16 (6.00Fx16-00.00.000-06)										13,8		пресс-подборщики /
Колесо / wheel 6.00Fx16 (6.00Fx16-00.00.000-07) (с козырьком/ with hood)										13,9		ballers
Колесо / wheel 6.00Fx16 (6.00Fx16-3101020)										15,06		4

## КОЛЕСО/wheel W8x16



Рис. 1/ Pic. 1

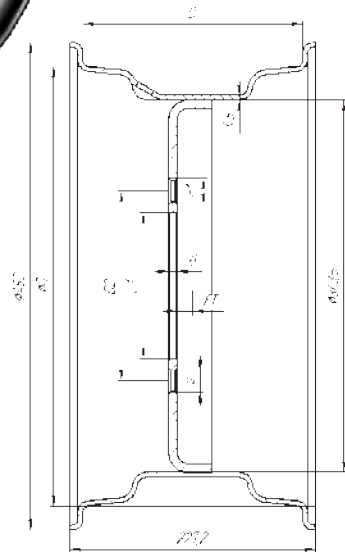


Рис. 2/ Pic. 2

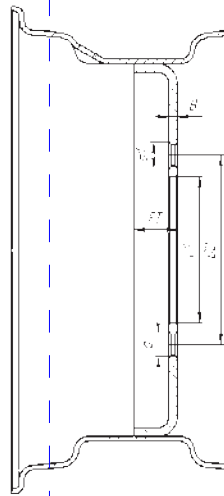


Рис. 3/ Pic. 3

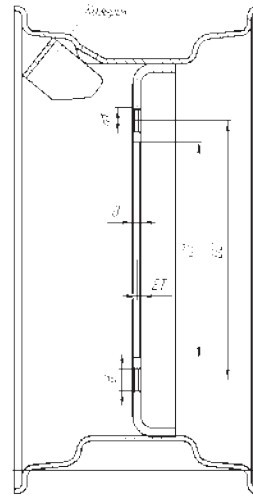
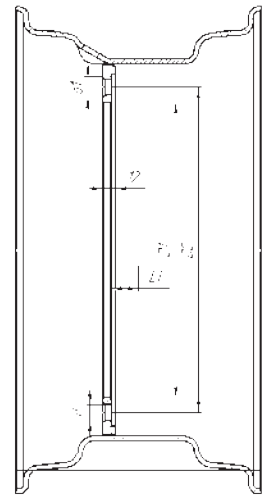


Рис. 4/ Pic. 4

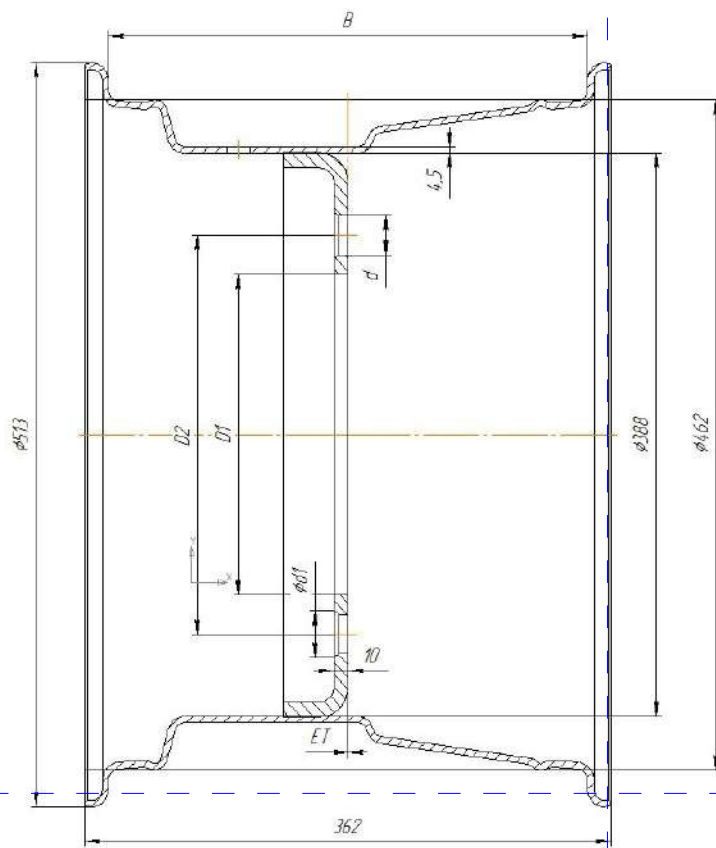


Номер чертежа	Посадочные размеры обода BxD	Рисунок	Диаметр центрального отверстия D1, мм	Диаметр расположения крепежных отверстий D2, мм	Диаметр крепежных отверстий d, мм	Диаметр фаски d1, мм	Угол или сфера фаски	Число крепежных отверстий	Вылет ET, мм	Масса, кг	Размеры шин	Применяемость
Drawing number	Rim dimensions BxD	Picture	Center hole diameter D1, mm	Pitch circle diameter of bolt holes D2, mm	Stud Hole diameter d, mm	Countersink diameter d1, mm	Angle or sphere of countersink	Number of bolt holes	Offset ET, mm	Weight, kg	Tyre size	Application
Колесо / wheel W8x16 (320-3107020)	203,2xØ405,6	1	135	175	20	24	90°	5	+32	17,2	12.0-16 11.2-16 210/80R16 265/70R16 13.0/75-16 12.4L-16 13.0/75R16	трактор «Беларус-320,921» / tractor «Belarus-320,921»
Колесо / wheel W8x16 (50X-3101400-Б)		1	199	250	24	30	90°	8	-4	16,3		тракторы «Беларус» хлопковой модификации / tractors «Belarus» with cotton modifications
Колесо / wheel W8x16 (W8x16-00.00.000)		2	145	190	22	29	90°	8	-4	17,1		комбайны/ harvesters
Колесо / wheel W8x16 (W8x16-00.00.010)		1	145	190	20	27	90°	8	-4	17,1		борона дисковая «Агро-5,5», «Агро 6,3»; культиватор сплошной обработки «Кусто-10,8», «Кусто14,4» / disk harrows «Agro-5,5», «Agro 6,3», cultivators «Kusto-10,8», «Kusto14,4»
Колесо / wheel W8x16 (ПМТ.01.03.100)		2	135	175	20	25	90°	5	-40	17,2		плуги болотные навесные / swamp plows
Колесо / wheel W8x16 (ПМТ.01.03.100-02)		2	165	210	24	30	90°	6	-40	17		агрегаты почвообрабатывающие; площадки для перевозки тюков; пресс-подборщики; прицепы тракторные 2ПТС-6 / tillage units, platforms for bales transportation, ballers, tractor trailers 2PTS-6
Колесо/wheel W8x16 (ПМТ.01.03.100-04)		1	165	210	20	25	90°	6	-4	17		сеялки зернотуковые рядовые; лушпильники дисковые гидрофицированные; сцепки; бороны дисковые прицепные модульные; агрегаты дисковые универсальные; культиваторы предпосевной обработки почвы; культиваторы междурядной обработки; дисковые мульчировщики / grain-fertilize seeders, hydroficated disc-huskers, couplers, trailed modular disc harrows, universal disc units, pre-seeding soil cultivators, interrow processing cultivators, disc mulchers
Колесо/wheel W8x16 (ПМТ.01.03.100-06)		4	272	300	15	19	90°	12	+25	13		«Амкодор-211» / «Amkador-211»
Колесо/wheel W8x16 (ППО.8-815) (с козырьком / with hood)		3	161	205	21	25	90°	6	-4	18,5		тракторы / tractors

## КОЛЕСО/wheel 13x18



Рис. 1/ Pic. 1



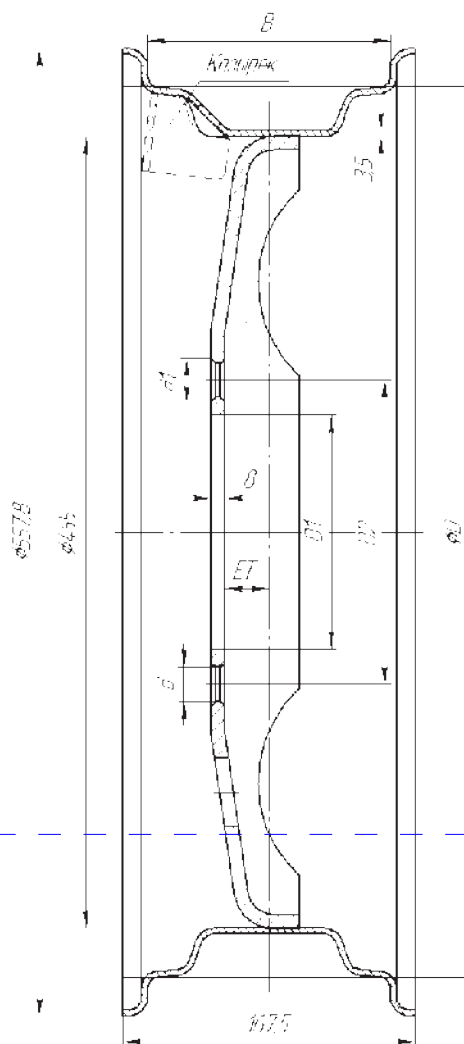
Номер чертежа	Посадочные размеры обода ВхD	Рисунок	Диаметр центрального отверстия D1, мм	Диаметр расположения крепежных отверстий D2, мм	Диаметр крепежных отверстий d, мм	Диаметр фаски d1, мм	Угол или сфера фаски	Число крепежных отверстий	Вылет ET, мм	Масса, кг	Размеры шин	Применяемость
Drawing number	Rim dimensions ВхD	Picture	Center hole diameter D1, mm	Pitch circle diameter of bolt holes D2, mm	Stud Hole diameter d, mm	Countersink diameter d1, mm	Angle or sphere of countersink	Number of bolt holes	Offset ET, mm	Weight, kg	Tyre size	Application
Колесо / wheel 13x18 (13x18-00.00.000)	330xØ462	1	221	275	27	32	R18	8	0	29,2	15,0/70R18	ПТС-9, ПТС-12; пуги Минюитовский РМЗ; ОДО «ГИС»; прицепы Дельта; тяжелые бороны Анитим; «Орские прицепы»; прицепы и полуприцепы САРМАТ; полуприцепы Бежецсельмаш; прицепы ЗАО «Егорьевская сельхозтехника»; прицепы-шасси тракторные ОАО «ЧЕЛЯБТЕХСТРОМ» /
Колесо / wheel W13x18 (13x18-00.00.010)	330xØ462	1	221	275	21,5	27	R16	8	0	29,2	15,0/70R18	PTS-9, PTS-12, "Minoitovsky Repair Plant" plows, Additional Liability Company "GIS", "Delta" trailers, heavy harrows "Anitim", "Orsktrailers" trailers and semi-trailers SARMAT, "Bezeckselmash" semi-trailers, CJSC "Yegoryevsky agricultural equipment" trailers, OJSC "Chelyabtechstrom" chassis trailers for tractors



## КОЛЕСО/wheel 5.50Fx20

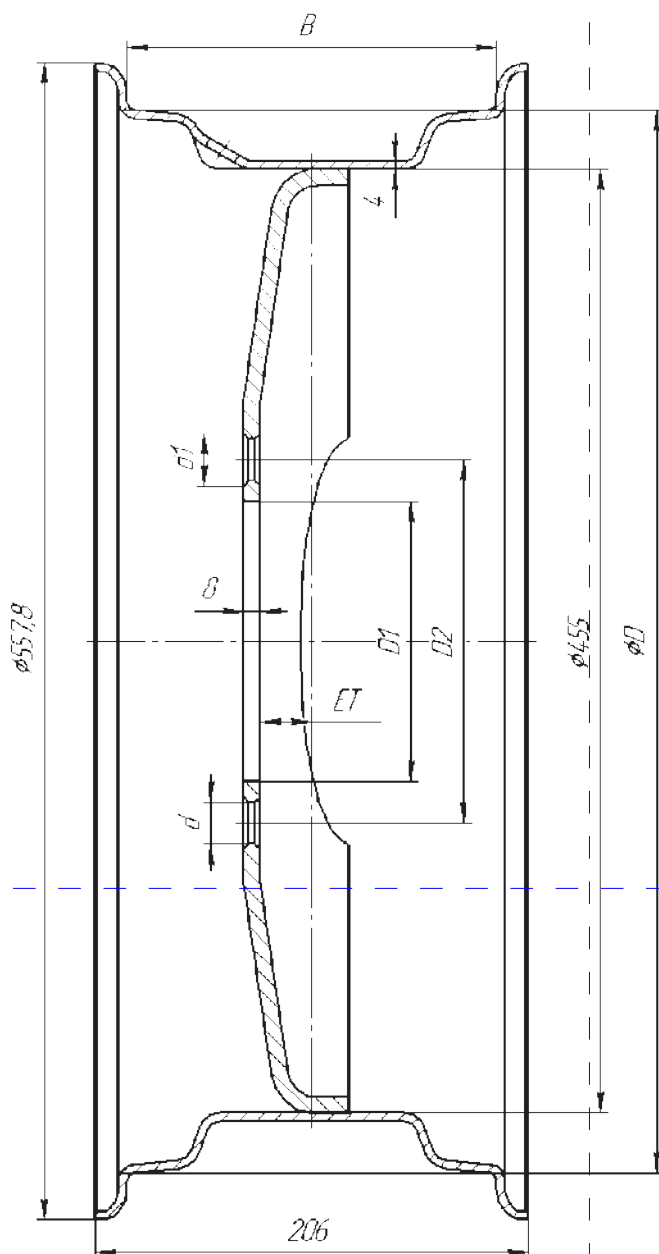


Рис. 1/ Pic. 1



Номер чертежа	Посадочные размеры обода BxD	Рисунок	Диаметр центрального отверстия D1, мм	Диаметр расположения крепежных отверстий D2, мм	Диаметр крепежных отверстий d, мм	Диаметр фаски d1, мм	Угол или сфера фаски	Число крепежных отверстий	Вылет ET, мм	Масса, кг	Размеры шин	Применяемость
Drawing number	Rim dimensions BxD	Picture	Center hole diameter D1, mm	Pitch circle diameter of bolt holes D2, mm	Stud hole diameter d, mm	Countersink diameter d1, mm	Angle or sphere of countersink	Number of bolt holes	Offset ET, mm	Weight, kg	Tyre size	Application
Колесо / wheel 5.50Fx20 (5.50Fx20-3101020)	139,5x Ø 512,8	1	135	175	20	25	90°	5	+25	18,8	7.50-20 9.00R20 9.00-20	тракторы «Беларус-510,520,530,570,80,900,1005» / tractors «Belarus-510,520,530,570,80,900,1005»
Колесо / wheel 5.50Fx20 (5.50Fx20-3101020-01) (с козырьком / with hood)										18,9		

Рис. 1/ Pic. 1



Номер чертежа	Посадочные размеры обода BxD	Рисунок	Диаметр центрального отверстия D1, мм	Диаметр расположения крепежных отверстий D2, мм	Диаметр крепежных отверстий d, мм	Диаметр фаски d1, мм	Угол или сфера фаски	Число крепежных отверстий	Вылет ET, мм	Масса, кг	Размеры шин	Применяемость
Drawing number	Rim dimensions BxD	Picture	Center hole diameter D1, mm	Pitch circle diameter of bolt holes D2, mm	Stud Hole diameter d, mm	Countersink diameter d1, mm	Angle or sphere of countersink	Number of bolt holes	Offset ET, mm	Weight, kg	Tyre size	Application
Колесо / wheel W7x20 (W7x20-3101020)	178xØ512,8	1	135	175	20	25	90°	5	+25	21,8	9.00R20 11.2-20	тракторы «Беларус-80,100»; трактор «ЮМЗ-6» / tractors «Belarus-80,100»; tractor «UMZ-6»



Рис. 1/ Pic. 1

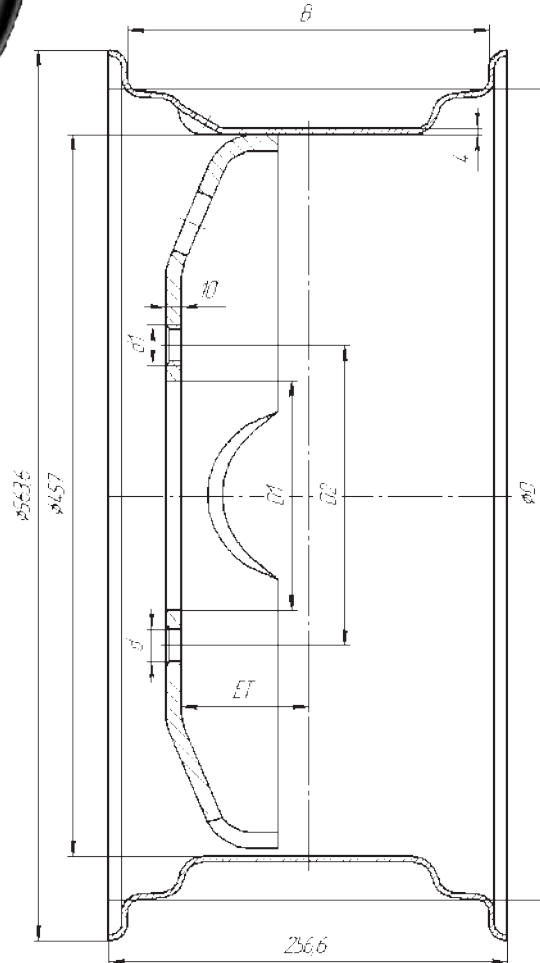
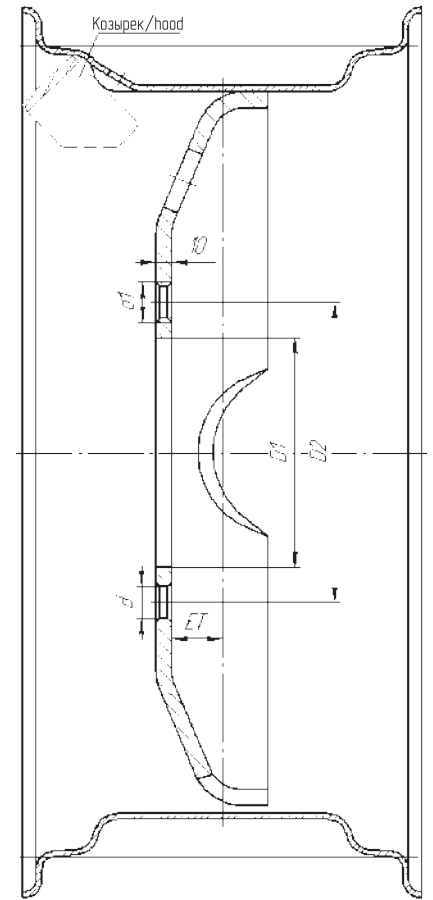


Рис. 2/ Pic. 2



Номер чертежа	Посадочные размеры обода BxD	Рисунок	Диаметр центрального отверстия D1, мм	Диаметр расположения крепежных отверстий D2, мм	Диаметр крепежных отверстий d, мм	Диаметр фаски d1, мм	Угол или сфера фаски	Число крепежных отверстий	Вылет ET, мм	Масса, кг	Размеры шин	Применяемость
Drawing number	Rim dimensions BxD	Picture	Center hole diameter D1, mm	Pitch circle diameter of bolt holes D2, mm	Stud Hole Diameter d, mm	Countersink diameter d1, mm	Angle or sphere of Countersink	Number of bolt holes	Offset ET, mm	Weight, kg	Tyre size	Application
Колесо / wheel W9x20 (422-3107020)	228,60512,8	1	145	190	20	25	90°	8	+32	27,6	11.2-20	тракторы «Беларус-510,520,530,570,512,522,532,572,592,820,82.1,892,920,952»/ tractors «Belarus - 510,520,530,570,512,522,532,572,592,820,82.1,892,920,952»
Колесо / wheel W9x20 (325-3107020) (с козырьком / with hood)		2	135	175	20	25	90°	5	+32	28		
Колесо / wheel W9x20 (W9x20-3101020-A)		1	145	190	20	25	90°	8	+80	28,34		
Колесо / wheel W9x20 (W9x20-3101020-A-01)		1	135	175	20	25	90°	5	+80	28,34		
Колесо / wheel W9x20 (W9x20-3101020-A-02) (с козырьком / with hood)		2	145	190	20	25	90°	8	+80	28,5		
Колесо / wheel W9x20 (W9x20-3101020-A-03) (с козырьком / with hood)		2	135	175	20	25	90°	5	+80	28,5		



Рис. 1/ Pic. 1

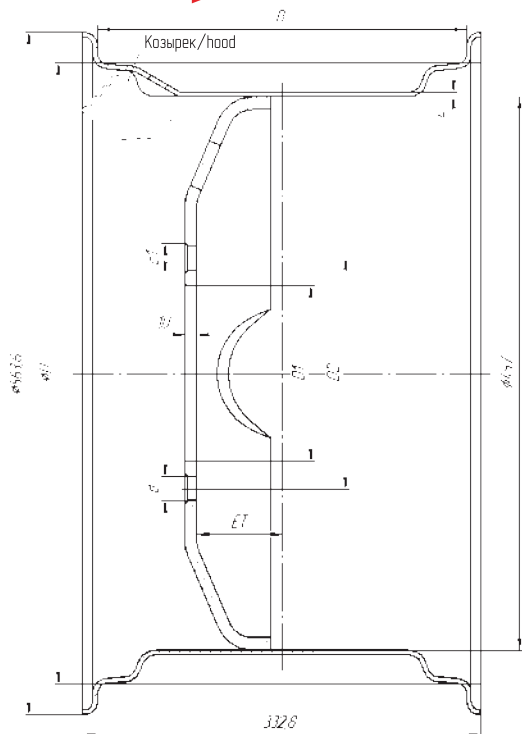


Рис. 2/ Pic. 2

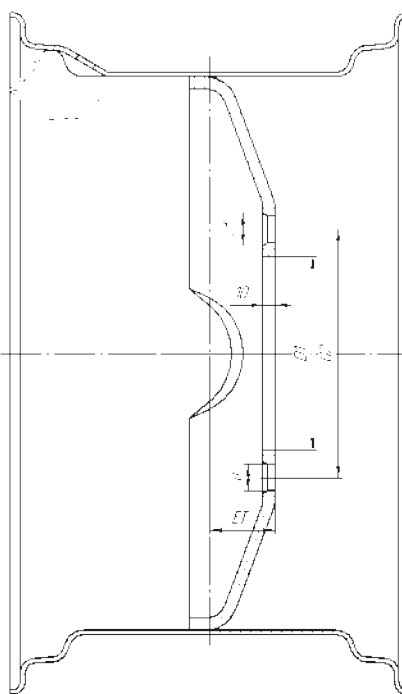
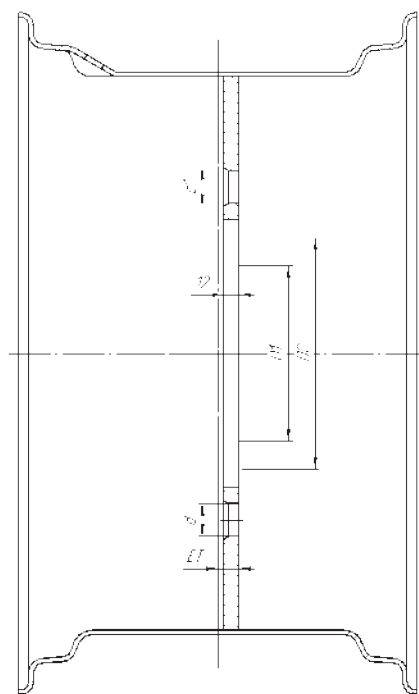


Рис. 3/ Pic. 3



Номер чертежа	Посадочные размеры обода BxD	Рисунок	Диаметр центрального отверстия D1, мм	Диаметр расположения крепежных отверстий D2, мм	Диаметр крепежных отверстий d, мм	Диаметр фаски d1, мм	Угол или сфера фаски	Число крепежных отверстий	Вылет ET, мм	Масса, кг	Размеры шин	Применяемость
Drawing number	Rim dimensions BxD	Picture	Center hole diameter D1, mm	Pitch circle diameter of bolt holes D2, mm	Stud Hole diameter d, mm	Countersink diameter d1, mm	Angle or sphere of countersink	Number of bolt holes	Offset ET, mm	Weight, kg	Tyre size	Application
Колесо/wheel W12x20 (W12x20-3101015-A) (с козырьком/with hood)	304,8x512,8	1	145	190	20	25	90°	8	+70	32,1	13.6-20 16.0-20 13.6R20	тракторы «Беларус 892, 920, 95, 1025»; тракторы «ЮМЗ», комбайн «Лидя-1300»/ tractors «MTZ-892, 920, 95, 1025»; tractors «UMZ», harvester «Lida-1300»
Колесо/wheel W12x20 (W12x20-3101020)		1	135	175	20	25	90°	5	+70	32,4		
Колесо/wheel W12x20 (W12x20-3101015-A-01) (с козырьком/with hood)		2	160	205	21,5	27	R16	6	-54	31,9		
Колесо/wheel W12x20 (W12x20-3101015-A-02) (с козырьком/with hood)		2	180	230	20	25	90°	6	-66	31,5		
Колесо/wheel W12x20 (W12x20-3101015-A-03) (с козырьком/with hood)		2	180	230	20	25	90°	6	-30	29,44		
Колесо/wheel W12x20 (W12x20-3101015-A-04)		3	221	275	27	32	R18	8	-17	30,07		



Рис. 1/ Pic. 1

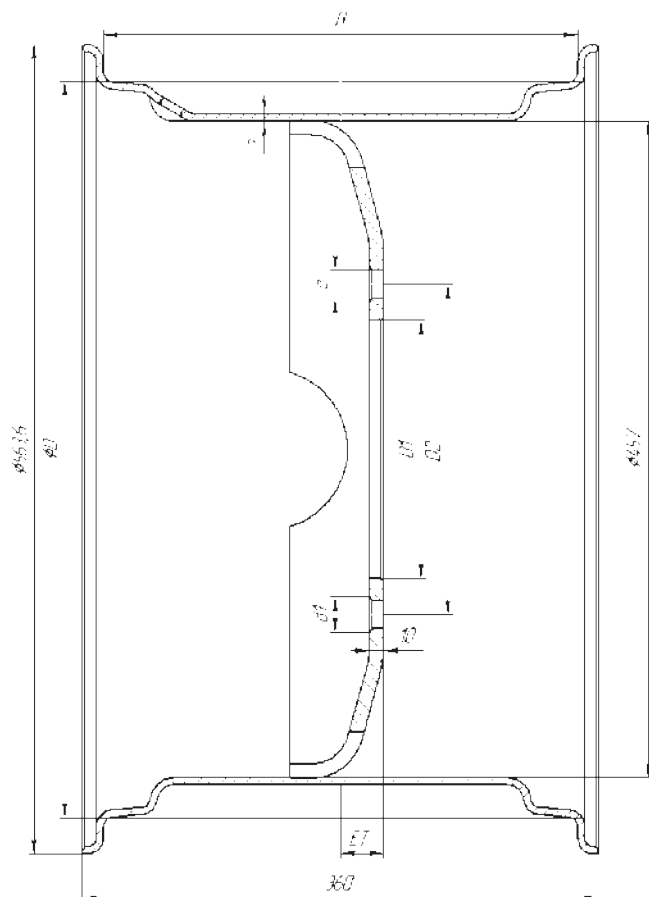
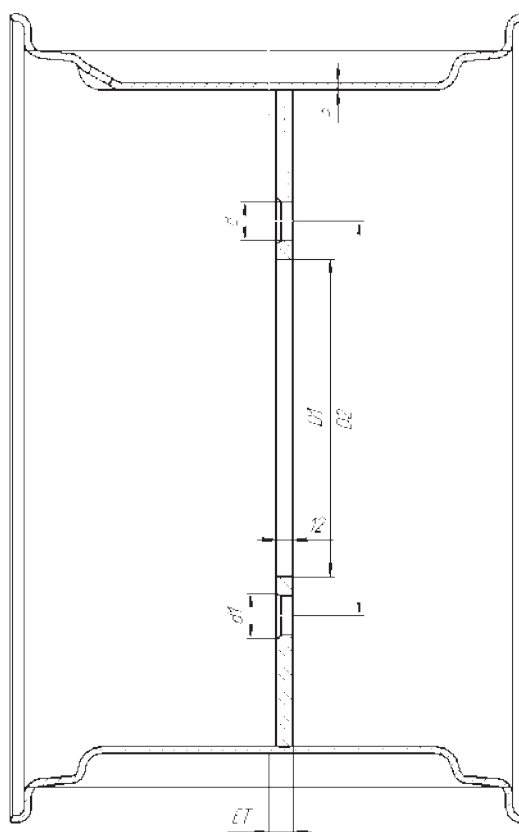


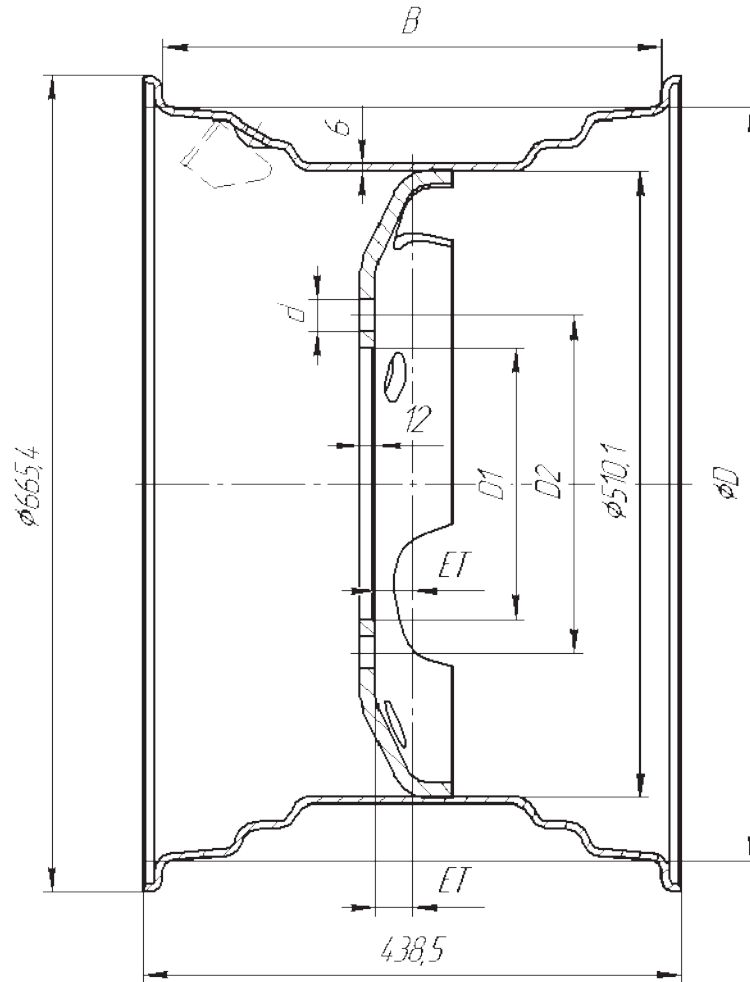
Рис. 2/ Pic. 2



Номер чертежа	Посадочные размеры обода BxD	Рисунок	Диаметр центрального отверстия D1, мм	Диаметр расположения крепежных отверстий D2, мм	Диаметр крепежных отверстий d, мм	Диаметр фаски d1, мм	Угол или сфера фаски	Число крепежных отверстий	Вылет ET, мм	Масса, кг	Размеры шин	Применяемость
Drawing number	Rim dimensions BxD	Picture	Center hole diameter D1, mm	Pitch circle diameter of bolt holes D2, mm	Stud Hole diameter d, mm	Countersink diameter d1, mm	Angle or sphere of countersink	Number of bolt holes	Offset ET, mm	Weight, kg	Tyre size	Application
Колесо / wheel W13x20 (W13x20-00.00.000)	330xØ512,8	1	180	230	20	25	90°	6	-30	37,6	16.0-20	универсальные энергосредства, комбайны КЗС-812, КС-100, КС-200, КЗС-575, КЗС-5, КЗС-7 / universal energy units
Колесо / wheel W13x20 (W13x20-00.00.010)		2	221	275	27	32	R18	8	-17	36,2		«Амкодор-320» (мост Carraro) /
Колесо / wheel W13x20 (W13x20-00.00.010-01)									-62,5			«Амкодор-320» (мост Dana) /
Колесо / wheel W13x20 (W13x20-00.00.010-02)		2	221	275	21,5	27	R16	8	-17	36,4		«Амкодор-320» (мост Dana) / «Амкодор-320» (front axle Dana)



Рис. 1 / Pic. 1

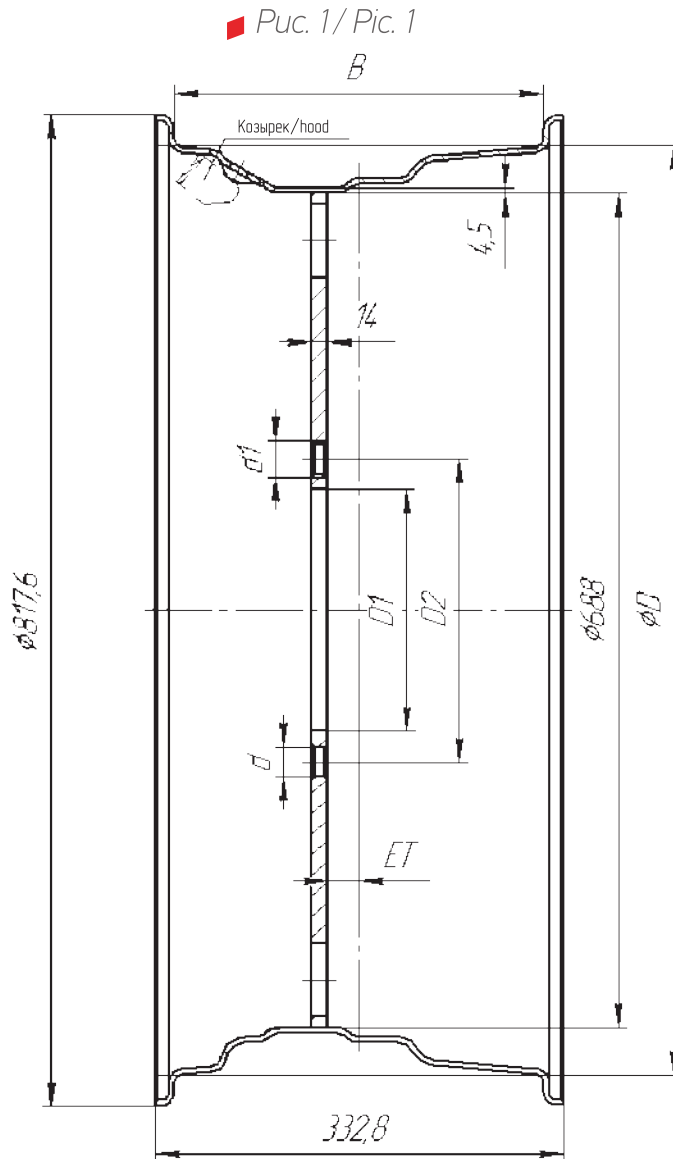


Номер чертежа	Посадочные размеры обода BxD	Рисунок	Диаметр центрального отверстия D1, мм	Диаметр расположения крепежных отверстий D2, мм	Диаметр крепежных отверстий d, мм	Диаметр фаски d1, мм	Угол или сфера фаски	Число крепежных отверстий	Вылет ET, мм	Масса, кг	Размеры шин	Применяемость
Drawing number	Rim dimensions BxD	Picture	Center hole diameter D1, mm	Pitch circle diameter of bolt holes D2, mm	Stud hole diameter d, mm	Countersink diameter d1, mm	Angle or sphere of countersink	Number of bolt holes	Offset ET, mm	Weight, kg	Tyre size	Application
Колесо / wheel DW16Lx24 (DW16Lx24-00.00.000) (с козырьком / with hood)	406,5xØ614,4	1	221	275	26	-	-	8	+30	57,7	18.4-24 480/70R24 18.4R24	комбайны, КЗС-10К, КЗС-1218 / harvesters, KZS-10K, KZS-1218





## КОЛЕСО/wheel DW12x30

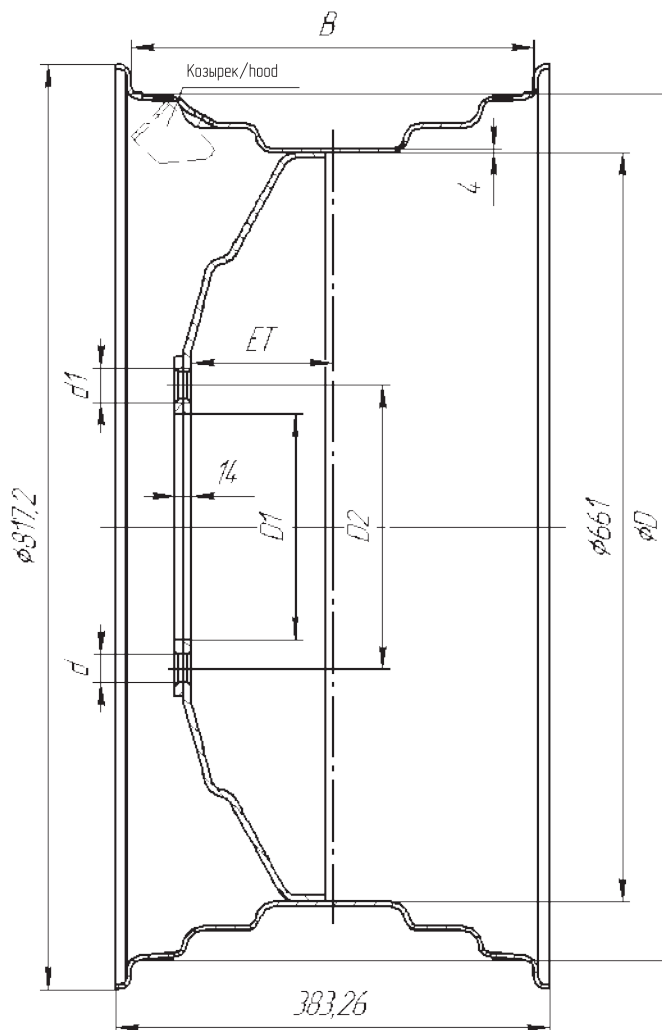


Номер чертежа	Посадочные размеры обода BxD	Рисунок	Диаметр центрального отверстия D1, мм	Диаметр расположения крепежных отверстий D2, мм	Диаметр крепежных отверстий d, мм	Диаметр фаски d1, мм	Угол или сфера фаски	Число крепежных отверстий	Вылет ET, мм	Масса, кг	Размеры шин	Применяемость
Drawing number	Rim dimensions BxD	Picture	Center hole diameter D1, mm	Pitch circle diameter of bolt holes D2, mm	Stud Hole diameter d, mm	Countersink diameter d1, mm	Angle or sphere of countersink	Number of bolt holes	Offset ET, mm	Weight, kg	Tyre size	Application
Колесо / wheel DW12x30 (DW12x30-3107020)	304,8xØ766,8	1	199	250	24	30	90°	8	+26	67,5	14.9R30	трактор «Беларус-921»/ tractor «Belarus-921»
Колесо / wheel DW12x30 (DW12x30-3107020-01) (с козырьком / with hood)										67,65		

## КОЛЕСО/wheel DW 1 4Lx30



Рис. 1/ Pic. 1

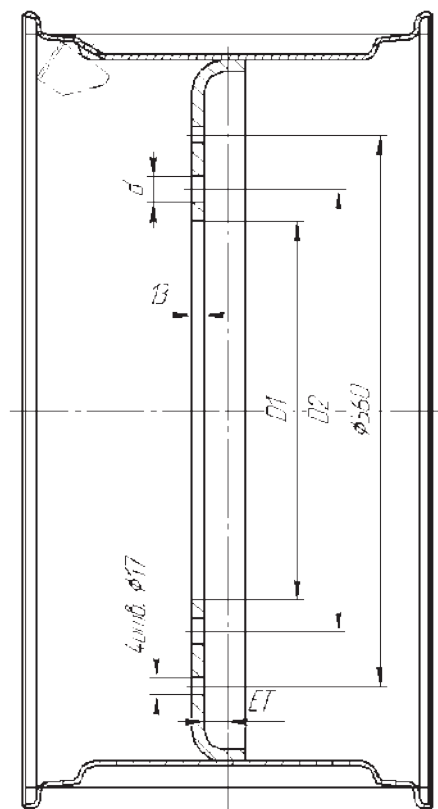
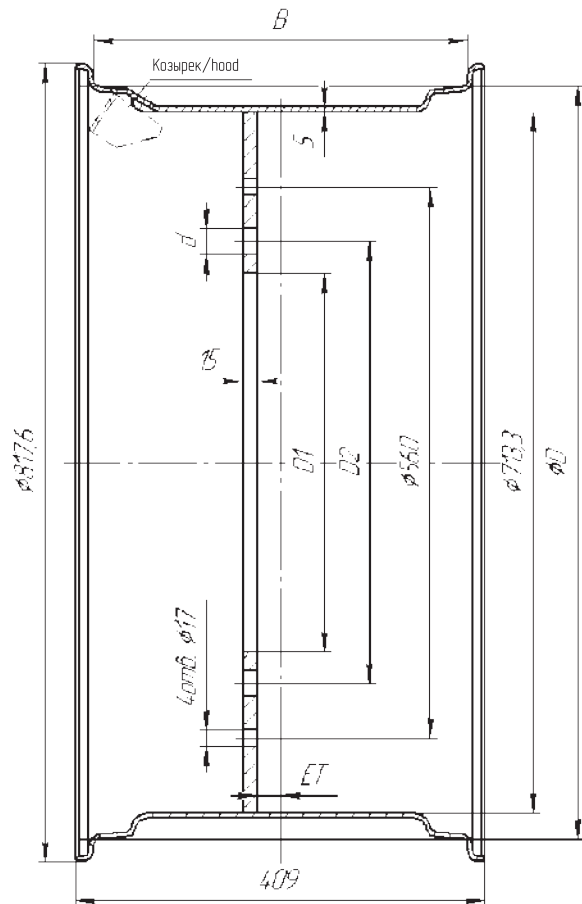


Номер чертежа	Посадочные размеры обода BxD	Рисунок	Диаметр центрального отверстия D1, мм	Диаметр расположения крепежных отверстий D2, мм	Диаметр крепежных отверстий d, мм	Диаметр фаски d1, мм	Угол или сфера фаски	Число крепежных отверстий	Вылет ET, мм	Масса, кг	Размеры шин	Применяемость
Drawing number	Rim dimensions BxD	Picture	Center hole diameter D1, mm	Pitch circle diameter of bolt holes D2, mm	Stud Hole diameter d, mm	Countersink diameter d1, mm	Angle or sphere of countersink	Number of bolt holes	Offset ET, mm	Weight, kg	Tyre size	Application
Колесо / wheel DW14Lx30 (DW14Lx30-3107030) (с козырьком / with hood)	355,6xØ766,8	1	199	250	24	30	90°	8	+125	54,6	16.9R30 18,4L-30 18,4R30 480/70R30 18,4/78-30	тракторы «Беларус-80,82,822,538,900,921»; тракторы «ЮМЗ-6»; «ЛТЗ-155» / tractors «Belarus – 80,82,822,538,900,921»; tractors «UMZ-6», «LTZ-155»



Рис. 1/ Pic. 1

Рис. 2/ Pic. 2

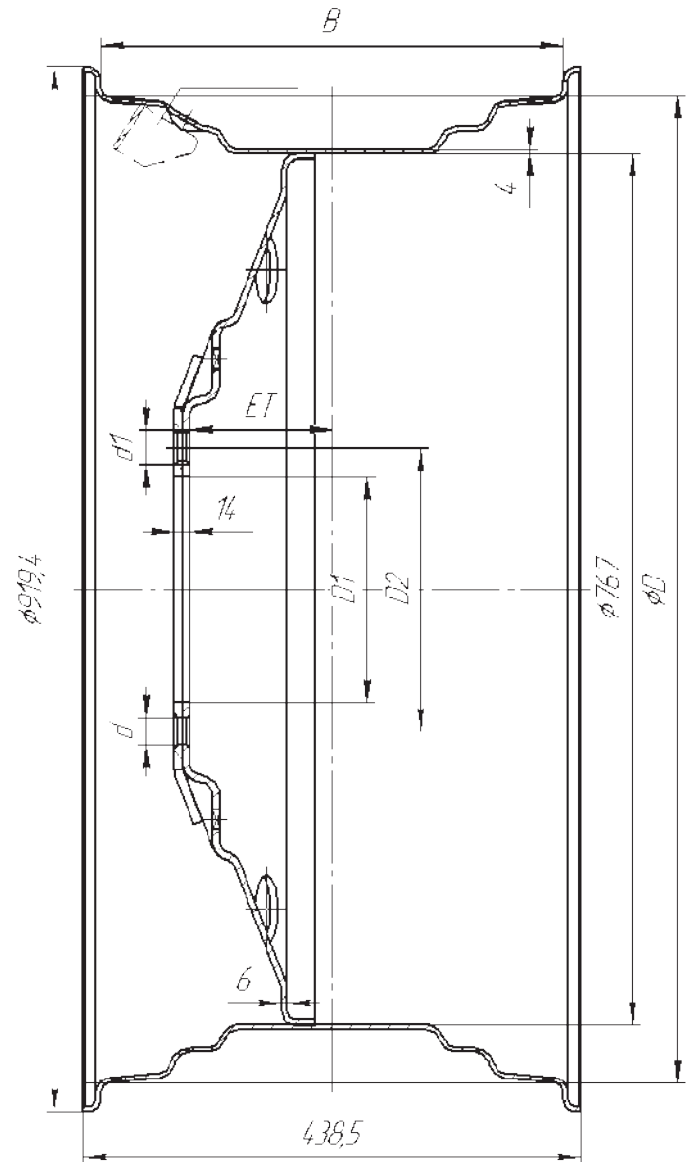


Номер чертежа	Посадочные размеры обода BxD	Рисунок	Диаметр центрального отверстия D1, мм	Диаметр расположения крепежных отверстий D2, мм	Диаметр крепежных отверстий d, мм	Диаметр фаски d1, мм	Угол или сфера фаски	Число крепежных отверстий	Вылет ET, мм	Масса, кг	Размеры шин	Применяемость
Drawing number	Rim dimensions BxD	Picture	Center hole diameter D1, mm	Pitch circle diameter of bolt holes D2, mm	Stud Hole diameter d, mm	Countersink diameter d1, mm	Angle or sphere of countersink	Number of bolt holes	Offset ET, mm	Weight, kg	Tyre size	Application
Колесо / wheel W15x30 (W15Lx30-3101020)	381xØ766,8	1	386	450	26	-	-	8	+23,5	76,2	16,9R30 480/70R30 18,4R30 540/65R30	трактор «Беларус-2522»/ tractor «Belarus-2522»
Колесо / wheel W15x30 (W15Lx30-3101020-02) (с козырьком / with hood)										76,4		
Колесо / wheel W15x30 (W15Lx30-3101020-01*)		2	386	450	26	-	-	8	+23,5	76,65		
Колесо / wheel W15x30 (W15Lx30-3101020-03*) (с козырьком / with hood)										76,85		

## КОЛЕСО/wheel DW 16Lx34



Рис. 1 / Pic. 1



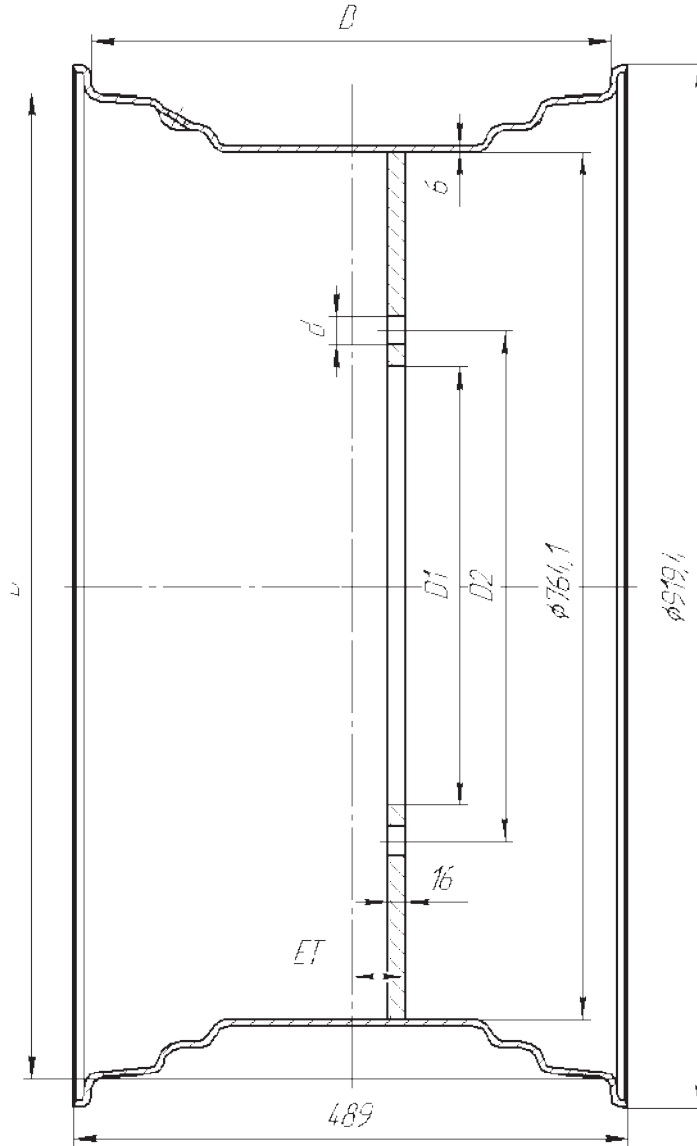
Возможно изготовление колеса с усиленным бортом Л82-3107020 для лесной техники /

It is possible to produce a wheel with a reinforced side L82-3107020 for forest machinery

Номер чертежа	Посадочные размеры обода BxD	Рисунок	Диаметр центрального отверстия D1, мм	Диаметр расположения крепежных отверстий D2, мм	Диаметр крепежных отверстий d, мм	Диаметр фаски d1, мм	Угол или сфера фаски	Число крепежных отверстий	Вылет ET, мм	Масса, кг	Размеры шин	Применяемость
Drawing number	Rim dimensions BxD	Picture	Center hole diameter D1, mm	Pitch circle diameter of bolt holes D2, mm	Stud Hole diameter d, mm	Countersink diameter d1, mm	Angle or sphere of countersink	Number of bolt holes	Offset ET, mm	Weight, kg	Tyre size	Application
Колесо / wheel DW16Lx34 (DW16Lx34-3107020)	406,5xØ868,4	1	199	250	24	30	90°	8	+125	70,6	480/70R34 18.4R34	тракторы «Беларус-82,920,922,952,1021,1025»; тракторы «ТТЗ» / tractors «Belarus-82,920,922,952,1021,1025»; tractors «TTZ»
Колесо / wheel DW16Lx34 (DW16Lx34-3107020-01) (с козырьком / with hood)										70,7		



Рис. 1/ Pic. 1



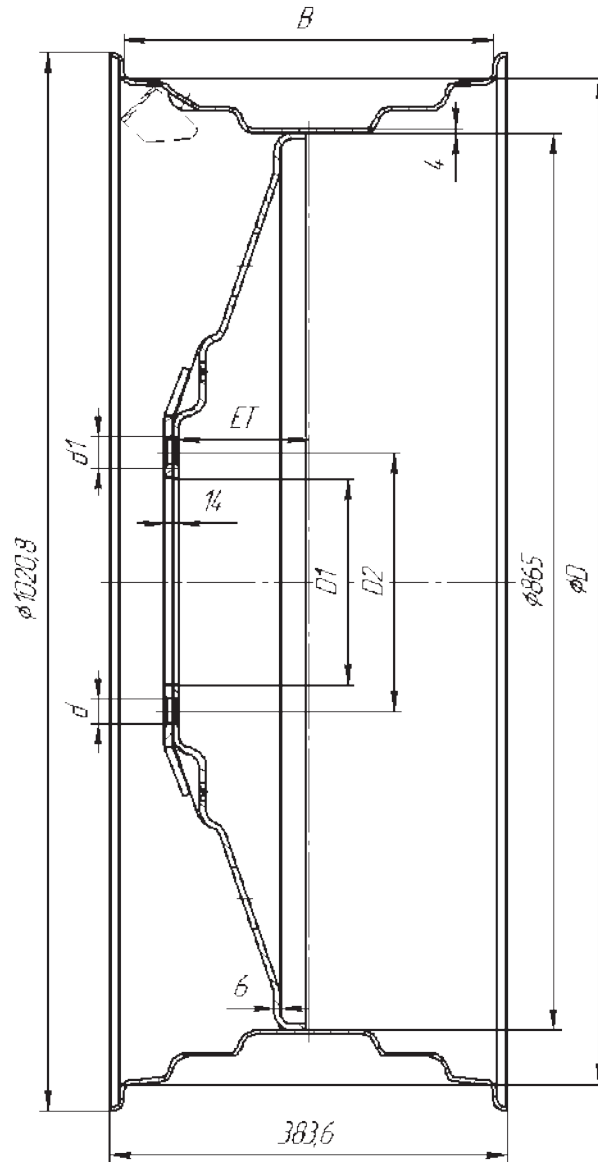
Номер чертежа	Посадочные размеры обода BxD	Рисунок	Диаметр центрального отверстия D1, мм	Диаметр расположения крепежных отверстий D2, мм	Диаметр крепежных отверстий d, мм	Диаметр фаски d1, мм	Угол или сфера фаски	Число крепежных отверстий	Вылет ET, мм	Масса, кг	Размеры шин	Применяемость
Drawing number	Rim dimensions BxD	Picture	Center hole diameter D1, mm	Pitch circle diameter of bolt holes D2, mm	Stud Hole diameter d, mm	Countersink diameter d1, mm	Angle or sphere of countersink	Number of bolt holes	Offset ET, mm	Weight, kg	Tyre size	Application
Колесо / wheel DW18Lx34 (DW18Lx34-3101020)	457xØ868,4	1	386	450	26	-	-	8	-48	106,3	600/65R34 20,8R34	трактор «Беларус-3522»/ tractor «Belarus-3522»



## КОЛЕСО/wheel DW 1 4Lx38



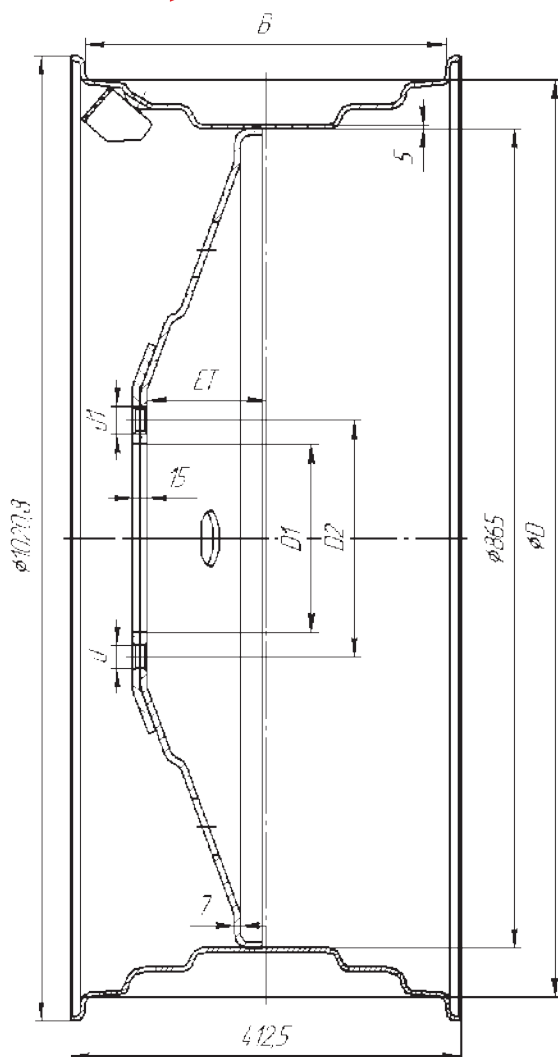
Рис. 1 / Pic. 1



Номер чертежа	Посадочные размеры обода BxD	Рисунок	Диаметр центрального отверстия D1, мм	Диаметр расположения крепежных отверстий D2, мм	Диаметр крепежных отверстий d, мм	Диаметр фланси d1, мм	Угол или сфера фланси	Число крепежных отверстий	Вылет ET, мм	Масса, кг	Размеры шин	Применяемость
Drawing number	Rim dimensions BxD	Picture	Center hole diameter D1, mm	Pitch circle diameter of bolt holes D2, mm	Stud Hole diameter d, mm	Countersink diameter d1, mm	Angle or sphere of countersink	Number of bolt holes	Offset ET, mm	Weight, kg	Tyre size	Application
Колесо / wheel DW14Lx38 (DW14Lx38-3107020)	355,6xØ970	1	199	250	24	30	90°	8	+125	76	480/70R38 15.5R38 16.9R38	тракторы «Беларус-50,52,80,82,100,102,822,892,952,1021,1025»; трактор «УМЗ-6»/tractors «Belarus – 50,52,80,82,100,102,822,892,952,1021,1025»; tractor «UMZ-6»
Колесо / wheel DW14Lx38 (DW14Lx38-3107020-01) (с козырьком / with hood)										76,1		



Рис. 1/ Pic. 1

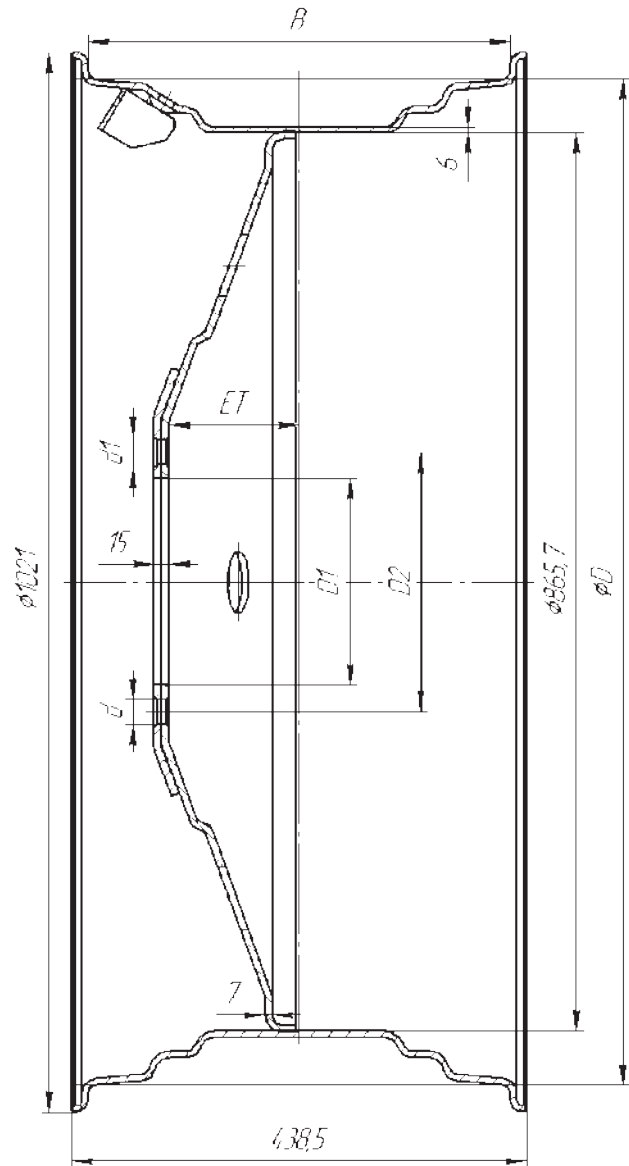


Номер чертежа	Посадочные размеры обода BxD	Рисунок	Диаметр центрального отверстия D1, мм	Диаметр расположения крепежных отверстий D2, мм	Диаметр крепежных отверстий d, мм	Диаметр фаски d1, мм	Угол или сфера фаски	Число крепежных отверстий	Вылет ET, мм	Масса, кг	Размеры шин	Применяемость
Drawing number	Rim dimensions BxD	Picture	Center hole diameter D1, mm	Pitch circle diameter of bolt holes D2, mm	Stud Hole diameter d, mm	Countersink diameter d1, mm	Angle or sphere of countersink	Number of bolt holes	Offset ET, mm	Weight, kg	Tyre size	Application
Колесо / wheel DW15Lx38 (DW15Lx38-3107020) (с козырьком / with hood)	381xØ970	1	199	250	24	30	90°	8	+125	92,6	18.4R38 16.9R38 520/70R38 480/70R38 460/85R38	тракторы «Беларус-80,82,100,102, 892,952,1025,1221,1321,1522» / tractors «Belarus-80,82,100,102, 892,952,1025,1221,1321,1522»

## КОЛЕСО/wheel DW 16Lx38

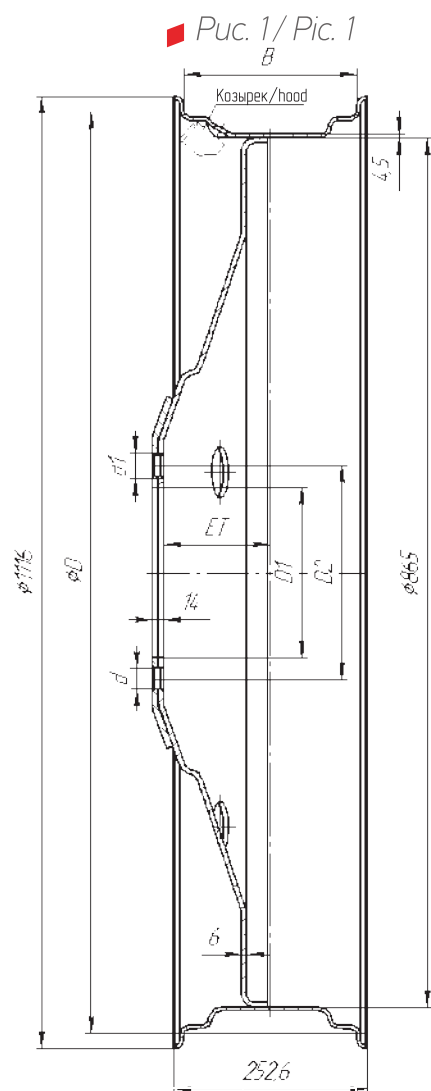


Рис. 1/ Pic. 1



Номер чертежа	Посадочные размеры обода BxD	Рисунок	Диаметр центрального отверстия D1, мм	Диаметр расположения крепежных отверстий D2, мм	Диаметр крепежных отверстий d, мм	Диаметр фаски d1, мм	Угол или сфера фаски	Число крепежных отверстий	Вылет ET, мм	Масса, кг	Размеры шин	Применяемость
Drawing number	Rim dimensions BxD	Picture	Center hole diameter D1, mm	Pitch circle diameter of bolt holes D2, mm	Stud Hole diameter d, mm	Countersink diameter d1, mm	Angle or sphere of countersink	Number of bolt holes	Offset ET, mm	Weight, kg	Tyre size	Application
Колесо / wheel DW16Lx38 (DW16Lx38-3107020) (с козырьком / with hood)	406,5xØ970	1	199	250	24	30	90°	8	+125	110,4	18.4R38 520/70R38	трактор «Беларус-1523»/ tractor «Belarus-1523»

## КОЛЕСО/wheel W8x42



Номер чертежа	Посадочные размеры обода BxD	Рисунок	Диаметр центрального отверстия D1, мм	Диаметр расположения крепежных отверстий D2, мм	Диаметр крепежных отверстий d, мм	Диаметр фаски d1, мм	Угол или сфера фаски	Число крепежных отверстий	Вылет ET, мм	Масса, кг	Размеры шин	Применяемость
Drawing number	Rim dimensions BxD	Picture	Center hole diameter D1, mm	Pitch circle diameter of bolt holes D2, mm	Stud Hole diameter d, mm	Countersink diameter d1, mm	Angle or sphere of countersink	Number of bolt holes	Offset ET, mm	Weight, kg	Tyre size	Application
Колесо / wheel W8x42 (W8x42-3107020)*	203,2xØ1071,6	1	199	250	24	30	90°	8	+125	70,9	9.5-42 11.2R42	тракторы «Беларус-80,82,1221,1321»; тракторы «ХТЗ»; трактор «ЛТЗ-155»; прицепные штанговые опрыскиватели /
Колесо / wheel W8x42 (W8x42-3107020-01)* (с козырьком / with hood)										71		tractors «Belarus-80,82,1221,1321»; tractors «HTZ», tractor «LTZ-155», trailed rod-sprayers

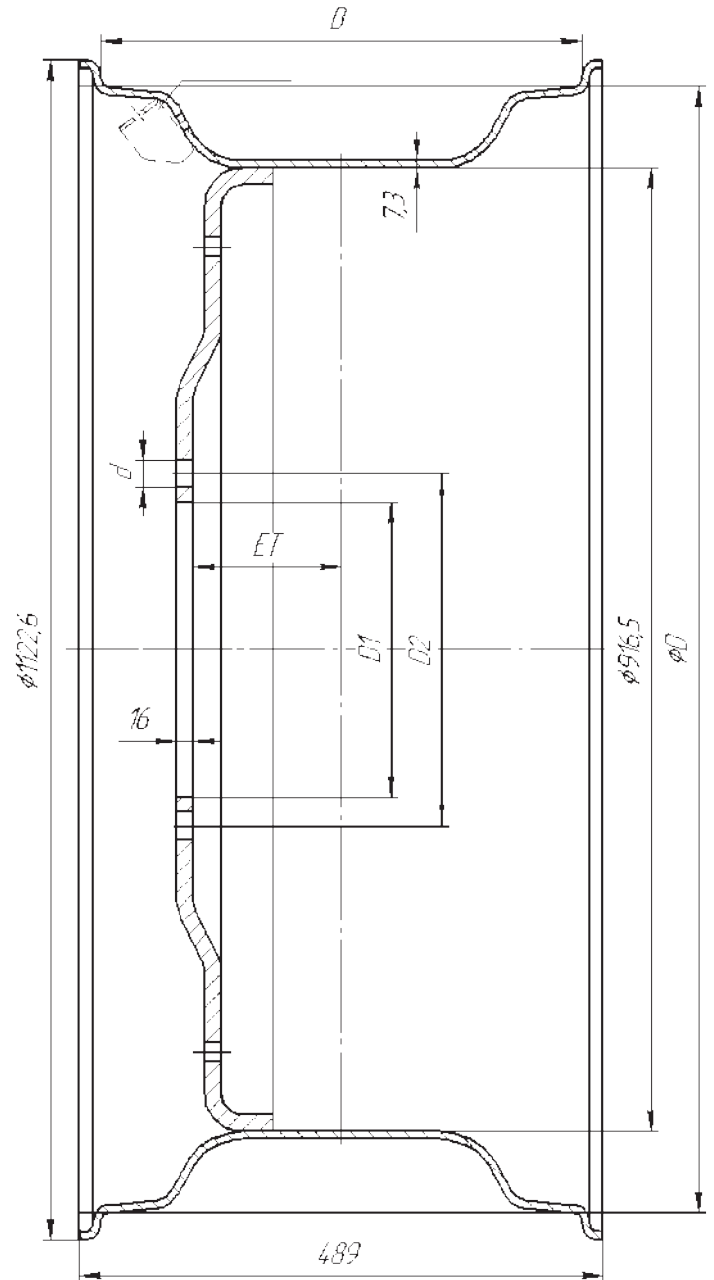
\* -запланировано освоение / planned development

-возможны изменения параметров / changes are possible

## КОЛЕСО/wheel DD 1 8Lx42

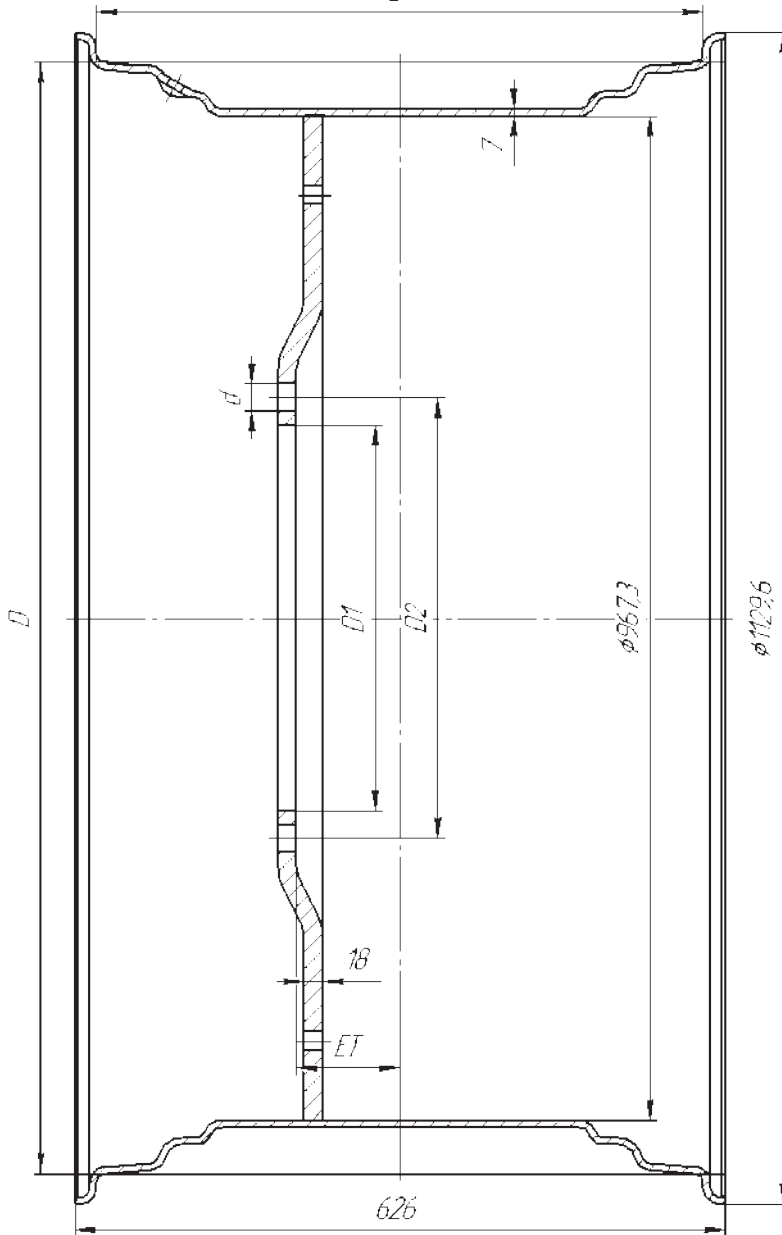


Рис. 1/ Pic. 1



Номер чертежа	Посадочные размеры обода BxD	Рисунок	Диаметр центрального отверстия D1, мм	Диаметр расположения крепежных отверстий D2, мм	Диаметр крепежных отверстий d, мм	Диаметр фаски d1, мм	Угол или сфера фаски	Число крепежных отверстий	Вылет ET, мм	Масса, кг	Размеры шин	Применяемость
Drawing number	Rim dimensions BxD	Picture	Center hole diameter D1, mm	Pitch circle diameter of bolt holes D2, mm	Stud Hole diameter d, mm	Countersink diameter d1, mm	Angle or sphere of countersink	Number of bolt holes	Offset ET, mm	Weight, kg	Tyre size	Application
Колесо / wheel DD18Lx42 (DD18Lx42-3107020)	457xØ1071,6	1	281	335	26	-	-	10	+140	169,4	580/70R42 20.8R42 650/65R42	тракторы «Беларус-2022,2822,3022» / tractors «Belarus-2022,2822,3022»

## КОЛЕСО/wheel DW23Bx42

Рис. 1 / Pic. 1  
В

Номер чертежа	Посадочные размеры обода ВхD	Рисунок	Диаметр центрального отверстия D1, мм	Диаметр расположения крепежных отверстий D2, мм	Диаметр крепежных отверстий d, мм	Диаметр фаски d1, мм	Угол или сфера фаски	Число крепежных отверстий	Вылет ET, мм	Масса, кг	Размеры шин	Применяемость
Drawing number	Rim dimensions ВхD	Picture	Center hole diameter D1, mm	Pitch circle diameter of bolt holes D2, mm	Stud Hole Diameter d, mm	Countersink diameter d1, mm	Angle or sphere of countersink	Number of bolt holes	Offset ET, mm	Weight, kg	Tyre size	Application
Колесо / wheel DW23Bx42 (DW23Bx42-3107020)	584xØ1071,4	1	371	425	26	-	-	12	+100	209,4	710/70R42	трактор «Беларус-3522»/ tractor «Belarus-3522»

\*-запланировано освоение / planned development



# КОЛЕСО С ПЕРЕМЕННЫМ ВЫЛЕТОМ/ wheel with a variable offset W10x24

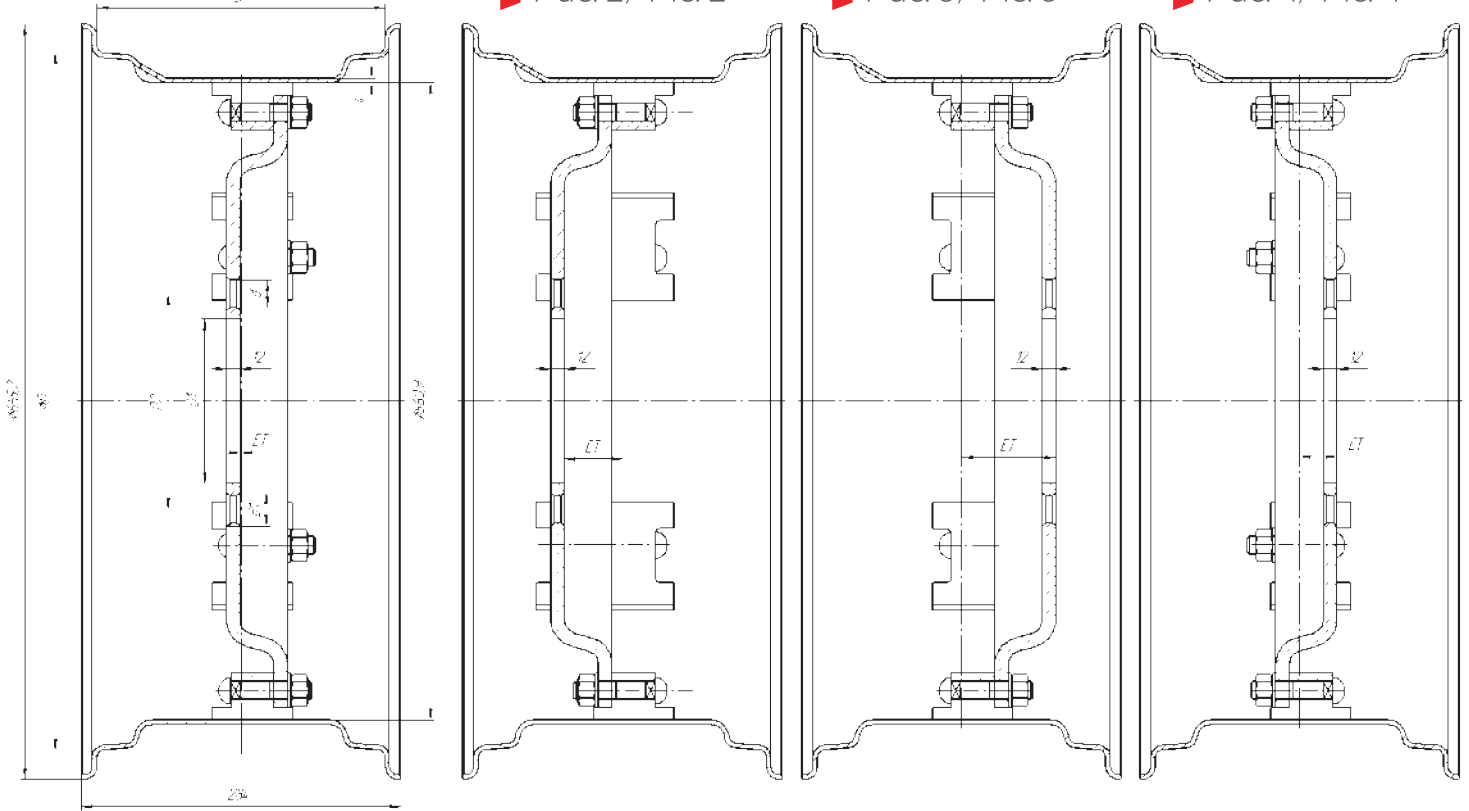


Рис. 1/ Pic. 1

Рис. 2/ Pic. 2

Рис. 3/ Pic. 3

Рис. 4/ Pic. 4



Номер чертежа	Посадочные размеры обода BxD	Рисунок	Диаметр центрального отверстия D1, мм	Диаметр расположения крепежных отверстий D2, мм	Диаметр крепежных отверстий d, мм	Диаметр фаски d1, мм	Угол или сфера фаски	Число крепежных отверстий	Вылет ET, мм	Масса, кг	Размеры шин	Применяемость
Drawing number	Rim dimensions BxD	Picture	Center hole diameter D1, mm	Pitch circle diameter of bolt holes D2, mm	Stud hole diameter d, mm	Countersink diameter d1, mm	Angle or sphere of countersink	Number of bolt holes	Offset ET, mm	Weight, kg	Tyre size	Application
Колесо / wheel W10x24 (W10x24-3101020)	254xØ614,4	1	145	190	20	26	90°	8	+1	42,86	11.2-24 12.4-24	тракторы «Беларус-1021,1221»; тракторы «ТТЗ» / tractors «Belarus-1021,1221»; tractors «TTZ»
Колесо / wheel W10x24 (W10x24-3101020-01)		2	145	190	20	26	90°	8	+51	42,86		
Колесо / wheel W10x24 (W10x24-3101020-02)		3	145	190	20	26	90°	8	-83	42,86		
Колесо / wheel W10x24 (W10x24-3101020-03)		4	145	190	20	26	90°	8	-33	42,86		
Колесо / wheel W10x24 (W10x24-3101020-A)		2	221	275	20	26	90°	8	+120	42,86		

# КОЛЕСО С ПЕРЕМЕННЫМ ВЫЛЕТОМ /wheel with a variable offset W12x24



Возможно изготовление колеса с усиленным бортом Л82-3101020 для лесной техники /

It is possible to produce a wheel with a reinforced side L82-3101020 for forest machinery

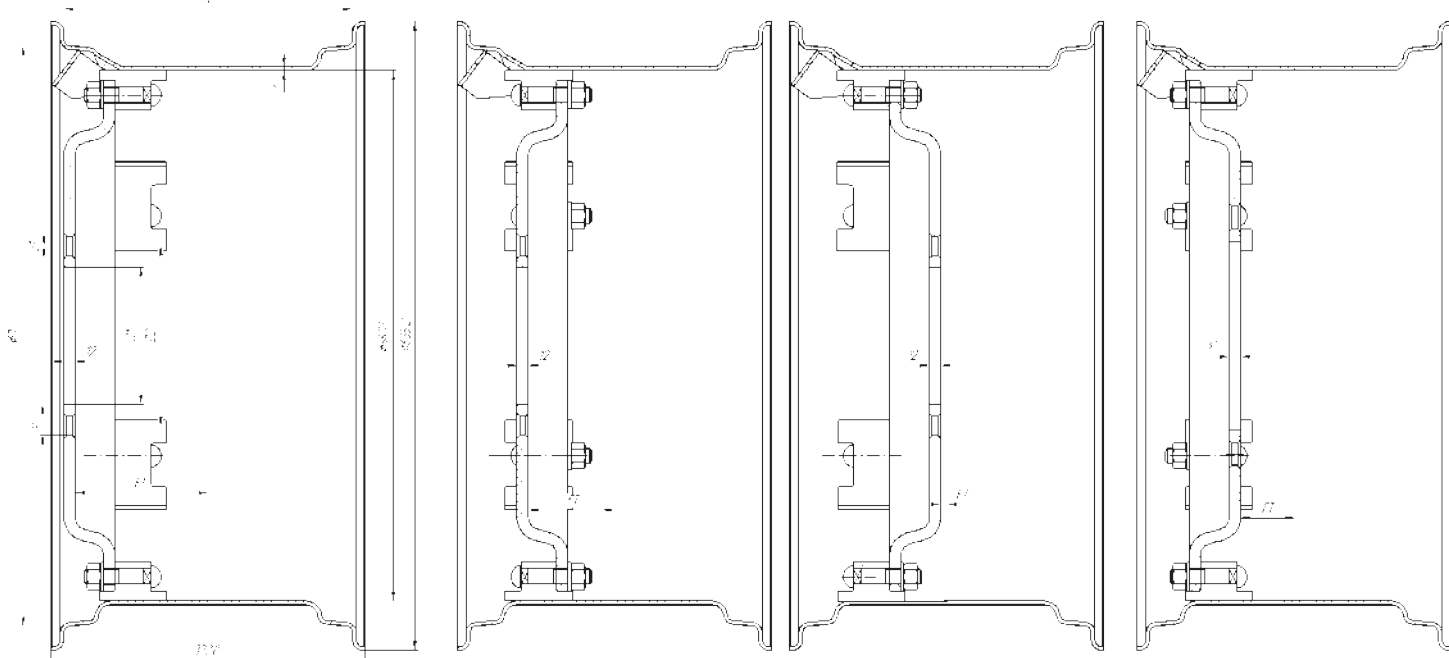


Рис. 1/ Pic. 1

Рис. 2/ Pic. 2

Рис. 3/ Pic. 3

Рис. 4/ Pic. 4



Номер чертежа	Посадочные размеры обода BXD	Рисунок	Диаметр центрального отверстия D1, мм	Диаметр расположения крепежных отверстий D2, мм	Диаметр крепежных отверстий d, мм	Диаметр фланца d1, мм	Угол или сфера фланца	Число крепежных отверстий	Вылет ET, мм	Масса, кг	Размеры шин	Применяемость
Drawing number	Rim dimensions BXD	Picture	Center hole diameter D1, mm	Pitch circle diameter of bolt holes D2, mm	Stud hole diameter d, mm	Countersink diameter d1, mm	Angle or sphere of countersink	Number of bolt holes	Offset ET, mm	Weight, kg	Tyre size	Application
Колесо / wheel W12x24 (W12x24-3101020)	304,8xØ614,4	1	145	190	20	26	90°	8	+140	48,8	13.6R24 380/70R24 420/70R24 14.9R24 360/70R24	тракторы «Беларус-82,952.2,822,922,923,1021,1025,1221,1222,1522,1523,1822,2022» /  tractors «Belarus-82,952.2,822,922,923,1021,1025,1221,1222,1522,1523,1822,2022»
Колесо / wheel W12x24 (W12x24-3101020-01)		2	145	190	20	26	90°	8	+90	48,8		
Колесо / wheel W12x24 (W12x24-3101020-02)		3	145	190	20	26	90°	8	+6	48,8		
Колесо / wheel W12x24 (W12x24-3107020)		3	199	250	24	30	90°	8	+6	42,7		
Колесо / wheel W12x24 (W12x24-3107020-01)		4	199	250	24	30	90°	8	+56	42,7		

Рис. 1/ Pic. 1

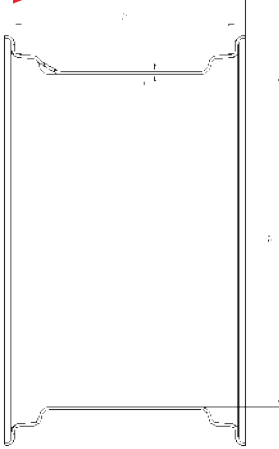


Рис. 2/ Pic. 2

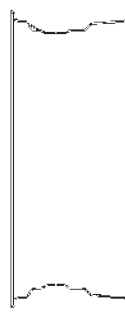


Рис. 3/ Pic. 3

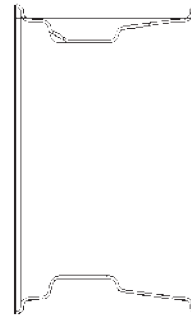
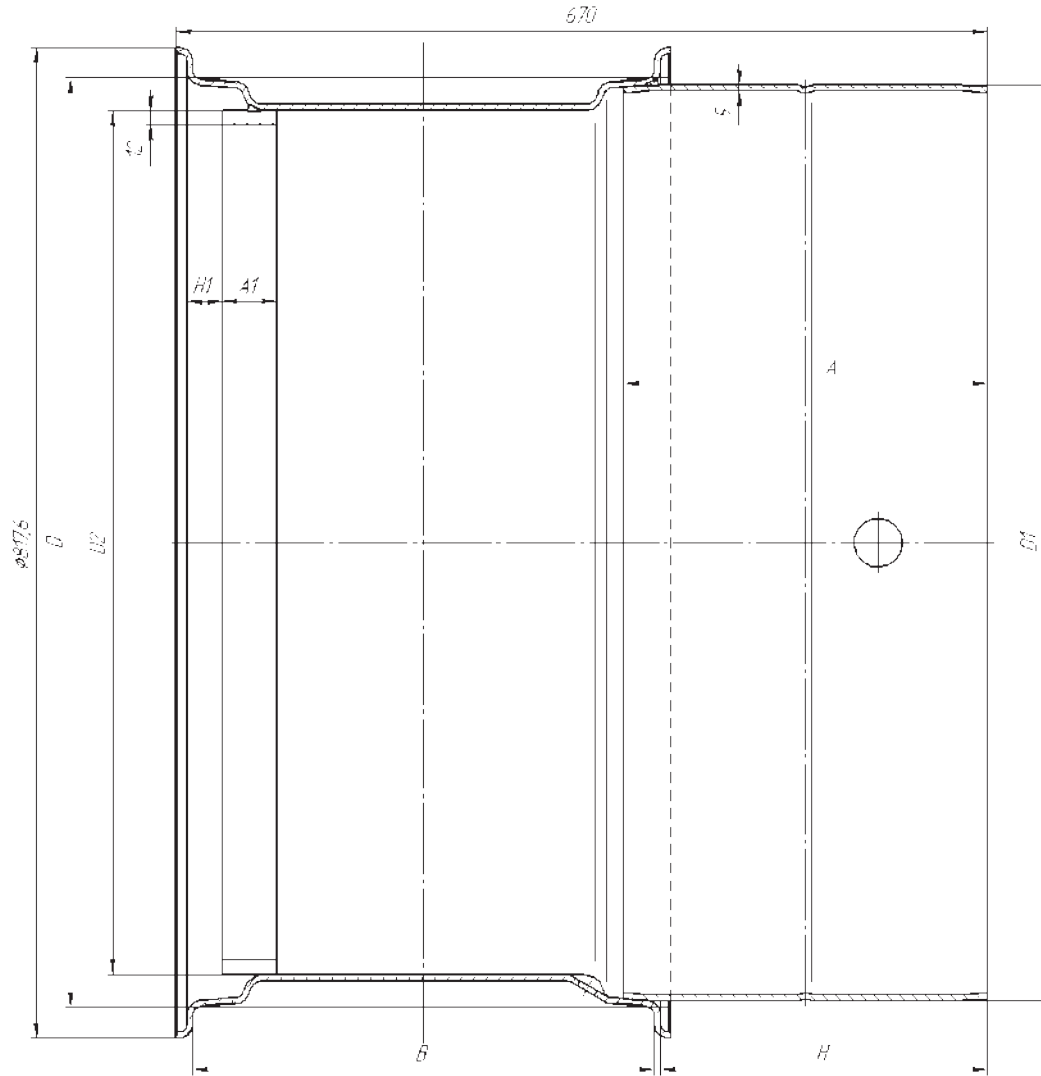


Рисунок Picture	Номер чертежа Drawing number	Посадочные размеры обода BxD	Габаритные размеры обода, AxD2	Внутренний диаметр, D1	Толщина металла, S	Масса, кг Weight, kg	Размер шины Tyre size
1	9.00x15.3-00.00.001-A	228,5xø388,3	252,2xø426,3	ø320	4	10,8	10.0/75-15.3 11.5/80-15.3 12.5/80-15.3
	4.50Ex16-3101014	114,5xø405,6	142,5xø445,6	ø345,6	3,2	6,1	7,50L-16 6,50-16 5,50-16
	6.00Fx16-00.00.001	152,5xø405,6	178,5xø450,6	ø345,6	4	9,06	7,50L-16 9.00-16 10.00-16 210/80R16
	W8x16-3107014	203,2xø405,6	227,2xø450	ø343,6	4,5	12,2	11.2-16 12-16
	5.50Fx20-3101014	139,5xø512,8	167,5xø557,8	ø455	3,5	9,6	7.50-20
	W7x20-3101014	178,6xø512,8	206xø557,8	ø455	4	12,7	9.00R20 11.2-20
	W9x20-3101014	228,6xø512,8	256,6xø563,6	ø457	4	15,1	11.2-20
	W12x20-3101014	304,8xø512,8	332,8xø563,6	ø457	4	18,6	13.6-20
	W13x20-00.00.001	330xø512,8	3548xø563,6	ø457	5	24,7	16.0-20
	W10x24-3101014	254xø614,4	284xø665,2	ø560,9	4	19,5	11.2-24 12.4-24
	W12x24-3101014	304,8xø614,4	332,8xø665,2	ø560,9	4	22,4	13.6R24 380/70R24
	DW16Lx24-00.00.001	406,5xø614,4	438,5xø665,4	ø510,1	6	42,5	18,4-24
	DW18Lx24-00.00.001	457xø614,4	489xø665,4	ø510,1	6	46,4	21,3R24
	DW14Lx30-3107014	355,6xø766,8	383,3xø817,6	ø661	4	33,3	16.9R30 18.9R30
	W15Lx30-3101014	381xø766,8	409xø817,6	ø713,3	5	41,9	16.9Rx30 480/70R30
	DW16Lx34-3107014	406,5xø868,4	438,5xø919,4	ø767	4	41,7	18.4R34
	DW14Lx38-3107014	355,6xø970	383,6xø1020,8	ø865	4	42,6	15.5R38 16.9R38
	DW15Lx38-3107014	381xø970	412,5xø1020,8	ø865	5	56,1	16.9R38 18,4R38
	DW16L 38-3107014	406,5xø970	438,5xø1021	ø865,7	6	69,3	520/70R38 18.4R38
	DW18Lx34-3101014	457xø868,4	489xø919,4	ø764.1	6	64,5	600/65R34 20,8R34
W8x42-3107014	203,2xø1071,6	252,6xø1116	ø1018,1	4,5	32,4	9.5-42 11.2R42	
DD18Lx42-3107014	457xø1071,6	489xø1122,6	ø916,5	7,3	105,4	20.8R42 580/70R42	
DW23Bx42-3107014	584xø1071,6	626xø1129,6	ø967,3	7	116,8	710/70R42	
2	DW12x30-3107014	304,8xø766,8	332,8xø817,6	ø688	4,5	32,2	14.9R30
3	9.00x15.3-00.00.001	228,5xø388,3	252,2xø426,3	ø320	4	10,8	10.0/75-15.3 11.5/80-15.3 12.5/80-15.3
3	13x18	330xø462	362xø513	ø388	4,5	20,62	15.0/70R18

# ОБОД ДЛЯ СДВАИВАНИЯ /rim for coupling W15Lx30



Рис. 1 / Pic. 1

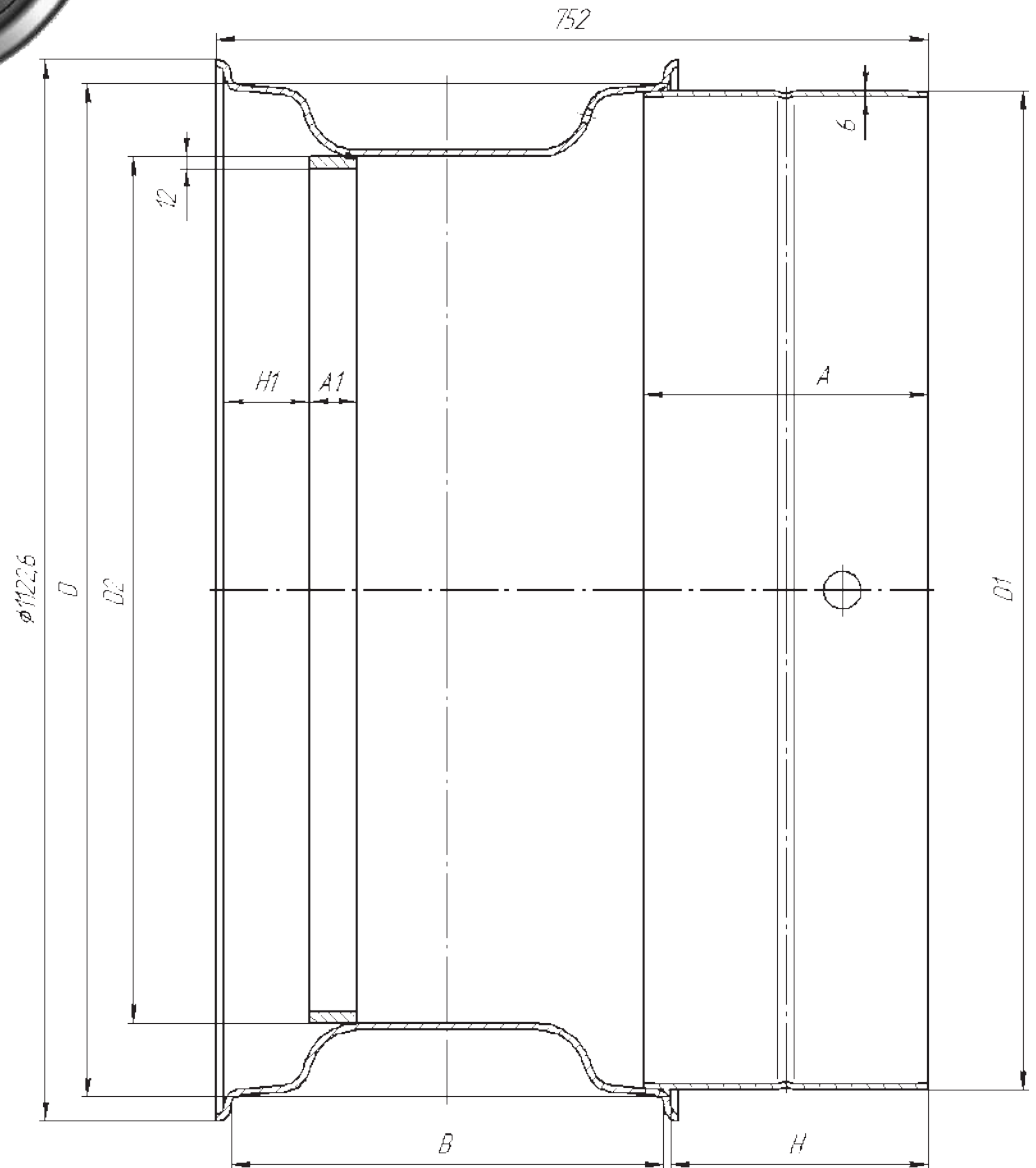


Номер чертежа	Посадочные размеры обода BxD	Рисунок	Наружный диаметр кольца, D1/D2	Ширина кольца, A/A1	Глубина запрессовки, H/H1	Масса, кг	Размеры шин	Применяемость
Drawing number	Rim dimensions BxD	Picture	Outer diameter, mm D1/D2	Ring width, mm A/A1	Ring offset, mm H/H1	Weight, kg	Tyre size	Application
Обод для сдваивания / rim for coupling W15Lx30 (W15Lx30-3101035)	381xØ766,8	1	756/715,3	300/50	270/29	79,5	16.9Rx30 18.4R30 480/70R30 540/65R30	тракторы «Беларус-2822,3022»/ tractors «Belarus-2822,3022»

# ОБОД ДЛЯ СДВАИВАНИЯ/ rim for coupling DD 18Lx42



Рис. 1 / Pic. 1



Номер чертежа	Посадочные размеры обода BxD	Рисунок	Наружный диаметр кольца, D1/D2	Ширина кольца, A/A1	Глубина запрессовки, H/H1	Масса, кг	Размеры шин	Применяемость
Drawing number	Rim dimensions BxD	Picture	Outer diameter, mm D1/D2	Ring width, mm A/A1	Ring offset, mm H/H1	Weight, kg	Tyre size	Application
Обод для сдваивания / rim for coupling DD18Lx42 (DD18Lx42-3107035)	457xØ1071,6	1	1056,9/919,5	300/50	271/90	162,1	20.8R42 580/70R42 650/65R42	тракторы «Беларус-2522,3022» / tractors «Belarus-2522,3022»