

ООО «Тарусь»

Каталог деталей и сборочных единиц
мотовездехода

«Тарусь 2х2»



ДЕТАЛИ И СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ МОТОВЕЗДЕХОДА ТАРУСЬ 2Х2

№ рисунка	№ позиции	Обозначение	Наименование	Количество	Материал	Масса, кг	Примечание
01	Группа 01. РАМА						
	1	01.01.00	Кронштейн рулевого шарнира (К.Р.Ш.)	1			
	2	01.02	Косынка корпуса переднего тормоза задняя	1	Ст 3 Т – 1,5		
	3	01.03	Косынка корпуса переднего тормоза центральная нижняя	1	Ст 3 Т – 1,5		
	4	01.04	Корпус подшипника переднего тормоза	1	Труба 38х3		
	5	01.05	Переднее крепление щитка переднего тормоза	1	Ст 3 Т – 2		
	6	01.06	Косынка корпуса переднего тормоза центральная верхняя	1	Ст 3 Т – 1,5		
	7	01.07	Крепление переднего тормоза верхнее	1	Ст 3 Т – 2		
	8	01.08	Верхний элемент рамы	1	Труба 25х1,5		
	9	01.09	Кронштейн крепление бака передний	1	Ст 3 Т – 2		
	10	01.10	Корзина бака	1	Ст 3 Т – 2		
	11	01.11	Верхняя поперечина бензобака	1	Труба 25х1,5		
	12	01.12	Заднее крепление бензобака	1	Ст 3 Т – 2		
	13	01.13	Косынка усилитель рамы правая задняя	1	Ст 3 Т – 2		
	14	01.14	Косынка заднего салентблока двигателя нижняя	1	Ст 3 Т – 2		
	15	01.15	Корпус салентблока двигателя задний	1	Труба 32х1,5		
	16	01.16	Верхняя косынка корпуса заднего салентблока двигателя	1	Ст 3 Т – 2		
	17	01.17	Вставка крепления багажника	2	Труба 22х2		
	18	01.18	Стойка заднего салентблока двигателя	1	Труба 25х1,5		
	19	01.19	Верхняя задняя поперечина рамы	1	Труба 25х1,5		
	20	01.20	Косынка усилитель рамы левая задняя	1	Ст 3 Т – 2		

№ рисунка	№ позиции	Обозначение	Наименование	Количество	Материал	Масса, кг	Примечание
	21	01.21	Кронштейн натяжителя колеса задний	2	Ст 3 Т – 4		
	22	01.22	Кронштейн подножки мотовездехода	1	Ст 3 Т – 4		
	23	01.23	Стойка рамы левая	1	Труба 25x1,5		
	24	01.24	Щиток двигателя задний	1	Ст 3 Т – 1,2		
	25	01.25	Поперечина рамы нижняя средняя	1	Труба 25x1,5		
	26	01.26	Кронштейн крепления подножка водителя	2	Ст 3 Т – 4		
	27	01.27	Кронштейн салентблока двигателя передний	2	Ст 3 Т – 2,5		
	28	01.28	Элемент рамы нижний левый	1	Труба 25x1,5		
	29	01.29	Поперечина рамы передняя нижняя	1	Труба 25x1,5		
	30	01.30	Элемент рамы нижний правый	1	Труба 25x1,5		
	31	01.31	Косынка усилитель рамы левая передняя	1	Ст 3 Т – 2		
02	Подгруппа 01.01 Кронштейн рулевого шарнира (К.Р.Ш.)						
	1	01.01.01	Корпус подшипника верхний	1	Ст 3		
	2	01.01.02	Подшипник 203	2	203		
	3	01.01.03	Стопорное кольцо подшипника D40	1			
	4	01.01.04	Пластина основания КРШ	1	Ст 3 Т - 2.5		
	5	01.01.05	Пластина левая верхняя боковая	1	Ст 3 Т - 2.5		
	6	01.01.06	Пластина усилитель	1	Ст 3 Т - 2.5		
	7	01.01.08	Пластина левая нижняя боковая	1	Ст 3 Т - 2.5		
	8	01.01.08	Корпус подшипника нижний	1	Ст 3		
	9	01.01.09	Пластина правая боковая	1	Ст 3 Т - 2.5		
03	Группа 02. ПЕРЕДНЯЯ ВИЛКА						
	1	02.01	Конус крепления руля нижний	1	Сталь 40х		
	2	02.02	Ось КРШ верхняя	1	Сталь 40х		

№ рисунка	№ позиции	Обозначение	Наименование	Количество	Материал	Масса, кг	Примечание
	3	02.03	Ось КРШ нижняя	1	Сталь 40х		
	4	02.04	Крепление корпуса подшипника кардана переднее	1	Труба 25х1,5		
	5	02.05	Корпус подшипника кардана	1	Труба 28х2		
	6	02.06	Крепление корпуса подшипника кардана нижнее	1	Труба 25х1,5		
	7	02.07	Левая поперечина рулевой колонки	1	Труба 25х1,5		
	8	02.08	Крепление щитка передней цепи	1	Ст 3 Т - 4		
	9	02.09	Левый продольный элемент передней вилки	1	Труба 25х1,5		
	10	02.10	Основание рулевой колонки	1	Ст 3 Т - 2,5		
	11	02.11	Основной элемент передней вилки	1	Труба 25х1,5		
	12	02.12	Кронштейн натяжителя передней вилки	2	Ст 3 Т - 4		
	13	02.13	Основание переднего багажника	1	Труба 25х1,5		
	14	02.14	Поперечина переднего багажника	1	Труба 25х1,5		
	15	02.15	Труба рулевой колонки	1	Труба 38х2		
	16	02.16	Левый усилитель рулевой колонки	1	Ст 3 Т - 2,5		
	17	02.17	Правая поперечина рулевой вилки	1	Труба 25х1,5		
	18	02.18	Кронштейн крепления фары	1	Ст 3 Т - 2		
	19	02.19	Правый усилитель рулевой колонки	1	Ст 3 Т - 2,5		
	20	02.20	Пластина верхней оси КРШ	1	Ст 3 Т - 3		
04	Группа 03. БАГАЖНИК						
	1	03.01	Задняя поперечина багажника	1	Труба 25х1,5		
	2	03.02	Средняя поперечина багажника	1	Труба 25х1,5		
	3	03.03	Основной элемент багажника	1	Труба 25х1,5		
	4	03.04	Передняя поперечина багажника	1	Труба 25х1,5		
	5	03.05	Ушко крепления опоры багажника	2	Ст 3 Т - 4		

№ рисунка	№ позиции	Обозначение	Наименование	Количество	Материал	Масса, кг	Примечание
	6	03.06	Втулка крепления заднего крыла	2	Ст 3		
05	Группа 04. РАМА СИДЕНЬЯ						
	1	04.01	Правый продольный элемент рамы	1	Труба 15x15x1,5		
	2	04.02	Передняя поперечина рамы сиденья	1	Труба 15x15x1,5		
	3	04.03	Ушко крепления сидения	4	Ст 3 Т - 3		
	4	04.04	Правый кронштейн крепления амортизатора	1	Ст 3 Т - 3		
	5	04.05	Задняя поперечина рамы сиденья	1	Труба 15x15x1,5		
	6	04.06	Средняя поперечина рамы сиденья	1	Труба 15x15x1,5		
	7	04.07	Левый кронштейн крепления амортизатора	1	Ст 3 Т - 3		
	8	04.08	Левый продольный элемент рамы	1	Труба 15x15x1,5		
	9	04.09	Ушко качения сидения	4	Ст 3 Т - 4		
06	Группа 05. РУЛЬ						
	1	05.01	Основание руля	1	Труба 22x1,5		
	2	05.02	Поперечина руля	1	Труба 22x1,5		
	3	05.03	Левый усилитель крепления руля	1	Ст 3 Т - 3		
	4	05.04	Пластина верхнего конуса руля	1	Ст 3 Т - 3		
	5	05.05	Верхний конус руля	1	Сталь 40х		
	6	05.06	Правый усилитель крепления руля	1	Ст 3 Т - 3		
07	Группа 06. ПРИЦЕПНОЕ УСТРОЙСТВО						
	1	06.01	Основание прицепного устройства	1	Труба 25x1,5		
	2	06.02	Левый верхний элемент прицепного устройства	1	Труба 16x1,5		
	3	06.03	Верхний левый кронштейн прицепного устройства	1	Ст 3 Т - 3		
	4	06.04	Нижний левый кронштейн прицепного устройства	1	Ст 3 Т - 3		
	5	06.05	Правый верхний кронштейн прицепного устройства	1	Ст 3 Т - 3		

№ рисунка	№ позиции	Обозначение	Наименование	Количество	Материал	Масса, кг	Примечание
	6	06.06	Правый нижний кронштейн прицепного устройства	1	Ст 3 Т - 3		
	7	06.07	Правый верхний элемент прицепного устройства	1	Труба 16x1,5		
	8	06.08	Пластина фаркопа	2	Ст 3 Т - 4		
08	Группа 07. СИДЕНЬЕ						
	1	07.01.00	Сиденье в сборе	1			
	2	07.02	Ось качения сидения	2	Ст 3		
	3	07.03	Амортизатор	1			
	4	07.04	Болт крепления амортизатора	2	М12x30		
08	<i>Подгруппа 07.01 Сиденье в сборе</i>						
	5	07.01.01	Болт крепления сидения	4	М8x20		
	6	07.01.02	Основание сидения	1	Фанера 8мм		
	7	07.01.03	Поролон сидения	1	Поролон П80		
	8	07.01.04	Чехол сидения	1	Кажзам		
09	Группа 08. БЕНЗОБАК						
	1	08.01	Пробка бензобака	1	Алюминий		
	2	08.02	Бензобак	1	Полиэтилен		
	3	08.03	Болт крепления хомута бензобака	1	М6x40		
	4	08.04	Болт штуцера бензобака	1	М8		
	5	08.05	Штуцер бензобака	1	Ст 3		
	6	08.06	Хомут бензобака	1	Ст 3 Т - 0,8		
	7	08.07	Закладной элемент горловины бензобака	1	Алюминий		
	8	08.08	Уплотнитель пробки бензобака	1	Резина бензостойкая		
10	Группа 09. КОЛЕСО						
	1	09.01	Наружная пластина диска колеса	1	Ст 3 Т - 2		

№ рисунка	№ позиции	Обозначение	Наименование	Количество	Материал	Масса, кг	Примечание
	2	09.02	Труба диска колеса	1	Труба 28x2		
	3	09.03	Внутренний фланец трубы диска колеса	1	Ст 3 Т - 6		
	4	09.04	Диск колеса	1	Алюминий		
	5	09.05	Подшипник колеса	2	202		
	6	09.06	Сальник колеса	2	35x24x7		
	7	09.07	Втулка оси колеса	2	Ст 3		
	8	09.08	Шайба оси колеса	2	Ст 3		
	9	09.09	Болт крепления звездочки	12	М6x55		
	10	09.10	Втулка крепления звездочки	12	Ст 3		
	11	09.11	Звездочка диска колеса	1	Ст 3 Т - 5		
	12	09.12	Наружный фланец трубы диска колеса	1	Ст 3 Т - 4		
	13	09.13	Покрышка	1	Резина		
	14	09.14	Ось колеса	1	Сталь 40x		
11	Группа 10. СИЛОВОЙ БЛОК В СБОРЕ						
	1	10.01	Коробка передач в сборе	1			
	2	10.02	Двигатель в сборе	1			
	3	10.03	Глушитель в сборе	1			
	4	10.04	Переднее крепление двигателя	1			
12	Группа 11. КРЕПЛЕНИЕ ДВИГАТЕЛЯ						
	1	11.01	Пластина крепления двигателя	2	Ст 3 Т - 3		
	2	11.02	Поперечина крепления двигателя	1	20x20x1,5		
	3	11.03	Передняя ось салентблока крепления двигателя	2	Ст 3		
	4	11.04	Втулка салентблока	2	Резина		
	5	11.05	Гайка	2	М12		

№ рисунка	№ позиции	Обозначение	Наименование	Количество	Материал	Масса, кг	Примечание
	6	11.06	Болт	2	M12x20		
Группа 12. КОРОБКА ПЕРЕДАЧ							
13	1	12.01	Кронштейн натяжителя промежуточной цепи	1	Ст 3 Т - 3		
	2	12.02	Нижний корпус рычага КПП	1	Ст 3		
	3	12.03	Обечайка коробки передач	1	Ст 3 Т - 2		
	4	12.04	Усилитель крепления коробки передач	1	Ст 3 Т - 2		
	5	12.05	Диск корпуса сцепления	1	Ст 3		
	6	12.06	Фланец корпуса КПП	1	Ст 3 Т - 4		
	7	12.07	Задняя стенка КПП	1	Ст 3 Т - 3		
	8	12.08	Заднее крепление заднего тормоза	1	Ст 3 Т - 2,5		
	9	12.09	Переднее крепление заднего тормоза	1	Ст 3 Т - 2,5		
	10	12.10	Передняя крышка коробки передач	1	Ст 3 Т - 3		
	11	12.11	Фланец крышки цепной передачи КПП	1	Ст 3 Т - 2		
	12	12.12	Обечайка крышки цепной передачи КПП	1	Ст 3 Т - 2		
	13	12.13	Стенка крышки цепной передачи КПП	1	Ст 3 Т - 2		
<i>Подгруппа центробежное сцепление</i>							
		12.14.00	Центробежное сцепление в сборе				
14	1	12.14.01	Фланец ЦБ	1	Ст 3 Т - 3		
	2	12.14.02	Звездочка ЦБ Z10	1	Сталь 40		
	3	12.14.03	Втулка ЦБ	1	Сталь 45		
	4	12.14.04	Диск ЦБ	1	Сталь 3		
	5	12.14.05	Накладка колодки ЦБ	2	Трибонит		
	6	12.14.06	Колодка ЦБ	2	Ст 3		
	7	12.14.07	Пластина колодки ЦБ	2	Ст 3 Т - 3		

№ рисунка	№ позиции	Обозначение	Наименование	Количество	Материал	Масса, кг	Примечание
	8	12.14.08	Ось колодок ЦБ	2	Ст 3		
	9	12.14.09	Стопорное кольцо	2			
	10	12.14.10	Пружина колодок ЦБ	2			
	11	12.14.11	Втулка ЦБ	1	Сталь 40х		
	12	12.14.12	Болт крепления ЦБ	4	М6х15		
	13	12.14.13	Основание ЦБ	1	Ст 3 Т - 3		
15							
	1	12.15	Гайка крепления диска	1	М14х1,5		
	2	12.16	Диск заднего тормоза	1	Ст 3		
	3	12.17	Обгонная муфта	1			
	4	12.18	Корпус подшипника	2	Алюминий		
	5	12.19	Вторичный вал коробки передач	1	Сталь 40х		
	6	12.20	Ведомая шестерня второй передачи	1	Сталь 40х		
	7	12.21	Ведомая шестерня первой передачи	1	Сталь 40х		
	8	12.22	То же 12.18				
	9	12.23	Ведущая звездочка заднего привода	1	Сталь 40х		
	10	12.24	Гайка крепления звездочки	1	М14х1,5		
	11	12.25	Звездочка первичного вала	1	Сталь 40х		
	12	12.26	Корпус подшипника первичного вала	1	Алюминий		
	13	12.27	Первичный вал	1	Сталь 40х		
	14	12.28	Вилка включения второй передачи	1	Сталь 40		
	15	12.29	Ведущая шестерня второй передачи	1	Сталь 40х		
	16	12.30	Крышка подшипника первичного вала	1	Алюминий		

№ рисунка	№ позиции	Обозначение	Наименование	Количество	Материал	Масса, кг	Примечание
	17	12.31	Вилка включения первой передачи	1	Сталь 40		
	18	12.32	Ведущая шестерня первой передачи	1	Сталь 40х		
16	<i>Подгруппа 12.28 и 12.31 Вилки переключения передач</i>						
	1	12.28.01	Водило первой передачи	1	Сталь 40х Т - 3		
	2	12.28.02	Втулка вилки переключения передач	2	Сталь 40х		
	3	12.28.03	Втулка фиксатора	2	Ст 3		
	4	12.28.04	Шарик фиксатора	2			
	5	12.28.05	Пружина фиксатора	2			
	6	12.28.06	Винт фиксатора	2	М8		
	7	12.28.07	Ось вилки переключения	2	Сталь 40х		
	8	12.28.08	Водило второй передачи	1	Сталь 40х Т - 3		
17	<i>Подгруппа 12.18 и 12.26 Корпус подшипника</i>						
	1	12.18.01	Сальник	3	40х24х7		
	2	12.18.02	Стопорное кольцо D40	3			
	3	12.18.03	Подшипник 203	4			
	4	12.18.04	Корпус подшипника	3	Алюминий		
18							
	1	12.19	Вторичный вал коробки передач	1	Сталь 40х		
	2	12.21	Ведомая шестерня первой передачи	1	Сталь 40х		
	3	12.28.07	Ось вилки переключения	2	Сталь 40х		
	4	12.28.07	Ось вилки переключения	2	Сталь 40х		
	5	12.33.00	Рычаг переключения передач	1	Сталь 40		
	6	12.34	Верхний корпус рычага переключения КПП	1	Сталь 40		

№ рисунка	№ позиции	Обозначение	Наименование	Количество	Материал	Масса, кг	Примечание
	7	12.28	Вилка включения второй передачи	1	Сталь 40		
	8	12.31	Вилка включения первой передачи	1	Сталь 40		
	9	12.14.00	Центробежное сцепление в сборе				
	10	12.06	Фланец корпуса КПП	1	Ст 3 Т - 4		
	11	12.07	Задняя стенка КПП	1	Ст 3 Т - 3		
	12	12.32	Ведущая шестерня первой передачи	1	Сталь 40х		
	13	12.27	Первичный вал	1	Сталь 40х		
	14	12.18	Корпус подшипника	2	Алюминий		
	15	12.18.01	Сальник	3	40x24x7		
	16	12.26	Корпус подшипника первичного вала	1	Алюминий		
	17	12.10	Передняя крышка коробки передач	1	Ст 3 Т - 3		
	18	12.35	Сальник центробежного сцепления	1	Резина		
	19	12.36	Корпус сальника ЦБ	1	Алюминий		
	20	12.37	Болт	30	М5		
19	<i>Подгруппа 12.33 Рычаг переключения КПП</i>						
	1	12.33.01	Рычаг поперечный КПП	1	Ст 3		
	2	12.33.02	Ручка рычага КПП	1	Ст 3		
	3	12.33.03	Пыльник рычага КПП	1	Резина		
	4	12.33.04	Гайка М8	1			
	5	12.33.05	Верхний корпус рычага КПП	1	Ст 3		
	6	12.33.06	Рычаг КПП	1	Сталь 40х		
20							
	1	12.38.00	Звезда натяжителя	1			

№ рисунка	№ позиции	Обозначение	Наименование	Количество	Материал	Масса, кг	Примечание
	2	12.39	Пружина рычага КПП	1			
	3	12.40	Тормозной суппорт	1			
	4	12.41	Тормозной диск	1	Ст 3		
	5	12.42	Шайба крепления тормозного диска	1			
	6	12.43	Гайка	1	M14x1,5		
21	<i>Подгруппа 12.38 Звезда натяжителя</i>						
	1	12.38.00	Звезда натяжителя в сборе				
	2	12.38.01	Ось натяжителя	1	Ст 3		
	3	12.38.02	Цепная звезда	1	Сталь 40х		
	4	12.38.03	Корпус подшипника натяжителя	1	Ст 3		
	5	12.38.04	Подшипник натяжителя 202	1			
	6	12.38.05	Шайба D14	2	Ст 3		
	7	12.36.06	Гайка	1	M14x1,5		
22							
	1	12.44	Заливная пробка КПП	1			
	2	12.45	Сектор переключения КПП	1	Ст 3 Т - 3		
	3	12.46	Болт крепления КПП	5	M8		
	4	12.46	Цепь КПП	1			
23	Группа 13. КАРДАННАЯ ПЕРЕДАЧА						
	1	13.01	Ведущая звезда привода переднего колеса	1	Сталь 40х		
	2	13.02	Подшипник 202	2			
	3	13.03	Дистанционная втулка корпуса подшипников кардана	1	Ст 3		
	4	13.04	Ведомая звездочка промежуточной передачи	1	Сталь 40х		

№ рисунка	№ позиции	Обозначение	Наименование	Количество	Материал	Масса, кг	Примечание
	5	13.05	Вал переднего тормоза	1	Сталь 40х		
	6	13.06	Болт крепления диска тормоза	6	М6		
	7	13.07	Шлицевая втулка карданного вала	1	Сталь 40х		
	8	13.08	П-образный элемент кардана	2	Ст 3 Т - 6		
	9	13.09	Крестовина	2			
	10	13.10	Н-образный элемент кардана	2	Ст 3 Т - 6		
	11	13.11	Вал кардана	1	Сталь 40х		
	12	13.12	Поперечный элемент средней части кардана	1	Ст 3 Т - 6		
	13	13.13	Тормозной диск	1	Ст 3		
24	Группа 14. ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ						
	1	14.01	Центральный переключатель	1			
	2	14.02	Разъем центрального переключателя	1			
	3	14.03	Аккумуляторная батарея	1			
	4	14.04	Основной жгут проводов	1			
	5	14.05	Фара	1			
	6	14.06	Выпрямитель	1			
	7	14.07	Болт массы	1			
	8	14.08	Разъем	5			
	9	14.09	Реле датчика уровня масла	1			
	10	14.10	Клемма "+"	1			
25	Группа 15. НАТЯЖИТЕЛЬ ЦЕПИ КОЛЕСА						
	1	15.01	Шпилька натяжителя	1			
	2	15.02	Кронштейн натяжителя	1	Ст 3 Т - 3		
	3	15.03	Гайка М8	2			

№ рисунка	№ позиции	Обозначение	Наименование	Количество	Материал	Масса, кг	Примечание
	4	15.04	Болт М6	2			
26	Группа 16. ЭЛЕМЕНТЫ РУЛЕВОГО УПРАВЛЕНИЯ						
	1	16.01	Ручка газа	1			
	2	16.02	Центральный блок переключателей	1			
	3	16.03	Рычаг переднего тормоза	1			
	4	16.04	Тросик переднего тормоза	1			
	5	16.05	Тросик заднего тормоза	1			
	6	16.06	Тросик газа	1			
	7	16.07	Левая рукоятка руля	1			
	8	16.08	Рычаг заднего тормоза	1			
	9	16.09	Передний тормозной суппорт	1			
27	Группа 17. ВНЕШНЯЯ ОБВЕСКА						
	1	17.01	Заднее крыло	1			
	2	17.02	Правая боковая облицовка	1			
	3	17.03	Передний щиток	1			
	4	17.04	Переднее крыло	1			
	5	17.05	Щиток переднего тормоза	1			
	6	17.06	Подножка водителя	2			
	7	17.07	Задняя цепь	1			
	8	17.08	Раскос багажника	1			
	9	17.09	Левая боковая облицовка	1			
	10	17.10	Раскос багажника	1			
	11	17.11	Подножка мотоцикла	1			

