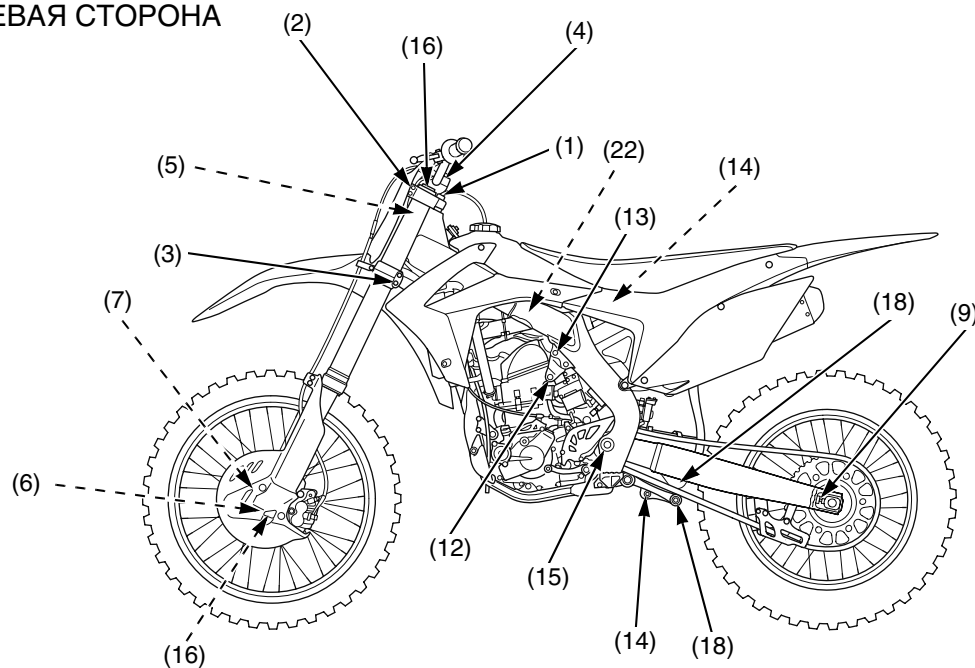
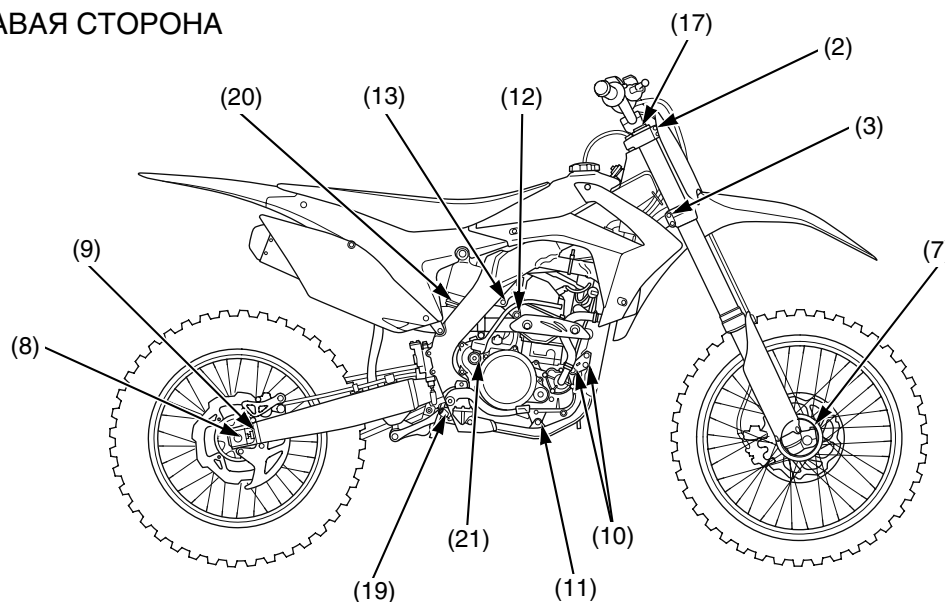


ЛЕВАЯ СТОРОНА



ПРАВАЯ СТОРОНА



РАМА

Деталь	Момент затяжки			Примечания	
	N•m	kgf•m	lbf•ft		
1	Осевая гайка рулевой колонки	108	11.0	80	
2	Верхние стяжные болты траверсы вилки	22	2.2	16	
3	Нижние стяжные болты траверсы вилки	20	2,0	15	
4	Верхние крепежные болты руля	22	2.2	16	
5	Гайки нижнего держателя руля	44	4,5	32	ПРИМЕЧАНИЕ 1
6	Гайка передней оси	88	9,0	65	
7	Стяжные болты передней оси	20	2,0	15	
8	Гайка задней оси	128	13,1	94	ПРИМЕЧАНИЕ 1
9	Контргайки регулировки прогиба приводной	27	2,8	20	ПРИМЕЧАНИЕ 2
10	Гайки переднего кронштейна двигателя	54	5,5	40	
	Гайки пластины переднего кронштейна Двигателя	26	2,7	19	
11	Гайки нижнего кронштейна двигателя	54	5,5	40	
12	Болты держателя головки цилиндра	54	5,5	40	
13	Болты пластин держателя головки Цилиндра	32	3,3	24	
14	Задняя подвеска (верхние)	44	4,5	32	ПРИМЕЧАНИЕ 1
	(Нижние)	44	4,5	32	ПРИМЕЧАНИЕ 1
15	Гайка шарнира маятника	88	9,0	65	ПРИМЕЧАНИЕ 1
16	Левая вилка				
	(Блок воздушного цилиндра)	76	7,7	56	
	(Крышка клапана балансировочной камеры)	0,5	0,1	0,4	
17	Правая вилка				
	(узел наконечника вилки) (амортизатор вилки)	30	3,1	22	
18	Гайки рычага заднего амортизатора				
	(со стороны подвески: ширина гайки 17 мм)	53	5,4	39	ПРИМЕЧАНИЕ 1, 6
	(со стороны тяги амортизатора: ширина гайки 19 мм)	53	5,4	39	ПРИМЕЧАНИЕ 1, 6
19	Гайки тяги заднего амортизатора	53	5,4	39	ПРИМЕЧАНИЕ 1, 6
20	Контргайка заднего амортизатора	44	4,5	32	
21	Болт рычага кикстартера	38	3,9	28	ПРИМЕЧАНИЕ 5
22	Крепежные болты топливного насоса	11	1,1	8	

ПРИМЕЧАНИЯ:

1. U-образная гайка.
2. Гайка UBS.
5. Зажимной болт: замените новым
6. Нанесите молибденовую смазку на резьбу и на поверхность фланца.