

# Crazy Iron



Клетка на мотоцикл:  
YAMAHA MT-07,  
YAMAHA FZ-07,  
YAMAHA XSR700.  
ID: 3400319.



Рис.1. Установленная клетка вид слева



Рис.2. Установленная клетка вид справа

## Монтаж и комплектация:

\*Советуем не производить работы по установке изделия самостоятельно и обратиться в специализированный сервис.

1. Открутите оригинальный крепеж в точке №2 (болт крепления двигателя) с правой и левой стороны мотоцикла.

**!!!Внимание не допускайте одновременного выкручивания болтов крепления двигателя в 2х точках с одной стороны или в 4 точках на обеих сторонах мотоцикла! Это может привести к смещению положения двигателя в раме!**

2. Наживите ухо из комплекта (вырез на ухе должен смотреть в сторону переднего колеса мотоцикла, т.е. вперед) для левой стороны мотоцикла, заменив оригинальный болт для точки №2 правой и левой стороны на болт М10х160 из комплекта крепежа.
3. Наживите ухо из комплекта (вырез на ухе должен смотреть в сторону заднего колеса мотоцикла, т.е. назад) для правой стороны мотоцикла, на тот же болт М10х160 из комплекта крепежа, и зафиксируйте оба уха комплектом крепежа для точек 2 (шайбы + гайка).  
*Обращаем внимание, что необходимо становить проставочную втулку для левого уха (см. рис.3).*
4. Не затягивайте сильно гайку в точке №2 правой стороны, чтобы сохранить подвижность крепежных ушей.
5. Открутите оригинальный крепеж в точке №1 (болт крепления двигателя) с левой стороны мотоцикла.
6. Приложите левую половину клетки к точкам крепления левой стороны №1 и №2 (как это показано на рис.1).
7. Используя комплект крепежа, позиция 1 (левая) предварительно закрепите клетку в точке №1.
8. Совместите отверстия крепежного уха с монтажным отверстием в клетке точки №2 (см. рис.1) на левой стороне мотоцикла. Клетка при этом предварительно зафиксирована в точке №1.
9. Используя комплект крепежа, позиция 2 (левая) предварительно закрепите клетку в точке №2.
10. Повторите пункты 5-9 для правой стороны.
11. Используя штангу L=265 и комплект крепежа, позиция 3 (правая и левая) таблицы 2, закрепите между собой точки №3 правой и левой стороны.
12. Протяните все точки крепления клетки динамометрическим ключом с рекомендуемым моментом затяжки, указанным в таблице 1.
13. Слайдеры из комплекта предустановлены в клетку.

Общие моменты затяжки в Н*м		
Резьба	Материал	
	Сталь	Алюминий
М6	10	6
М8	24	20
М10	48	35
М12	56	45

Таблица 1












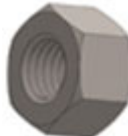
















Позиция	Наименование				
1 (правая)	Болт М12х1.25х60 DIN961	Гровер 12 DIN 127	Шайба 13 DIN 125		
					
1 (левая)	Болт М12х1.25х60 DIN961	Гровер 12 DIN 127	Шайба 13 DIN 125		
					
2 (правая)	Болт М10х160 DIN933	Ухо	Шайба 10,5 DIN 125	Гайка М10 DIN 985	Болт М10х1.25х40 DIN961
					
2 (левая)		Ухо	Шайба 10,5 DIN 125	Втулка 20х10х15	Болт М10х1.25х40 DIN961
					
3 (правая)	Болт М10х1,25х30	Гровер 10 DIN 127	Шайба 10,5 DIN 125	Штанга Ø16 L=265	
					
3 (левая)	Болт М10х1,25х30	Гровер 10 DIN 127	Шайба 10,5 DIN 125		
					
4	Слайдер				
					
5	Слайдер				
					
6	Слайдер				
					
7	Слайдер				
					

Таблица 2