

Crazy Iron



STELS M502

ID: 60703

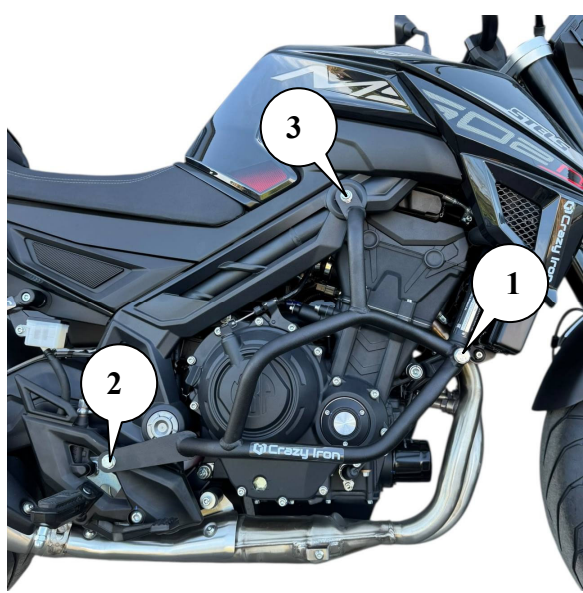


Рис.1. Установленная клетка вид справа

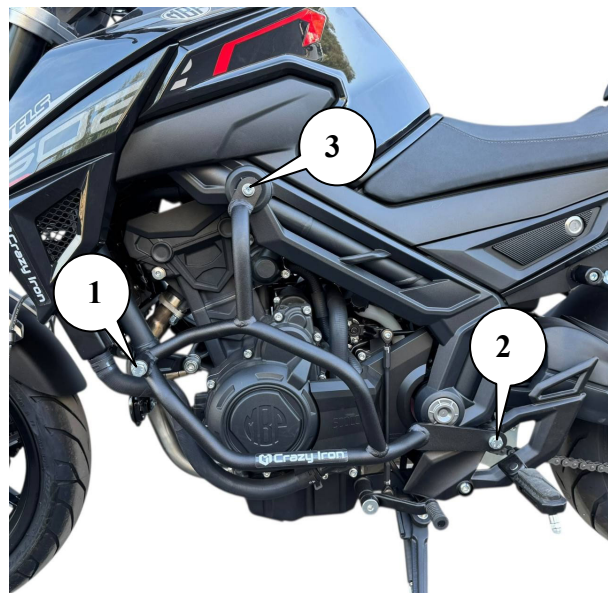


Рис.2. Установленная клетка вид слева

Монтаж и комплектация:

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

1. Открутите оригинальный крепеж в точке №1 с правой 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. Приложите правую половину клетки к точке крепления правой стороны 1 (как это показано на рис.1).
3. Используя комплект крепежа, позиция 1 (правая) предварительно закрепите клетку в точке №1.
4. Открутите оригинальный крепеж в точке №2 и №3 (болт крепления двигателя и водительской подножки) с правой стороны мотоцикла.
5. Совместите крепежные отверстия на мотоцикле с монтажным отверстием в клетке точки №2 и №3 (см. рис.1) на правой стороне мотоцикла. Клетка при этом предварительно зафиксирована в точке №1.
6. Используя комплект крепежа, позиция 2 (правая) предварительно закрепите клетку в точке №2. *Не забудьте сразу использовать проставочные втулки, которые должны быть установлены между мотоциклом и крепежным ухом клетки!*
7. Используя комплект крепежа, позиция 3 (правая) предварительно закрепите клетку в точке №3. *Не забудьте сразу использовать алюминиевые проставочные втулки, которые должны быть установлены между мотоциклом и крепежным ухом клетки!*
8. Повторите пункты 1-7 для левой стороны.
9. Протяните все точки крепления клетки динамометрическим ключем с рекомендуемым моментом затяжки, указанным в таблице 1.

Общие моменты затяжки в Н*м		
Резьба	Материал	
	Сталь	Алюминий
M6	10	6
M8	24	20
M10	48	35
M12	56	45

Таблица 1

Позиция	Наименование				
1 (правая)	Болт M10x1.25x90 DIN960	Шайба 10,5 DIN 125	Гровер 10 DIN 127		
					
1 (левая)	Болт M10x1.25x90 DIN 960	Шайба 10,5 DIN 125	Гровер 10 DIN 127		
					
2 (правая)	Болт M10x1.25x70 DIN 960	Шайба 10,5 DIN 125	Гровер 10 DIN 127	Проставочная втулка 22x10x22	
					
2 (левая)	Болт M10x1.25x70 DIN 960	Шайба 10,5 DIN 125	Гровер 10 DIN 127	Проставочная втулка 22x10x22	
					
3 (правая)	Винт M8x40 DIN 912	Шайба 8.4 DIN 125	Гровер 8 DIN 127	Алюминиевая проставочная втулка 18x8x14	
					
3 (левая)	Винт M8x40 DIN 912	Шайба 8.4 DIN 125	Гровер 8 DIN 127	Алюминиевая проставочная втулка 18x8x14	
					

Таблица 2