

# Crazy Iron



STELS M502

ID 6070312/6070317/6070318

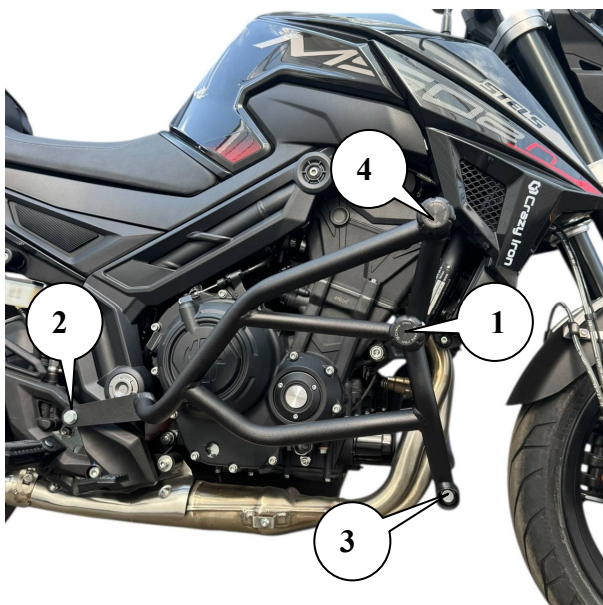


Рис 1 Установленная клетка вид справа

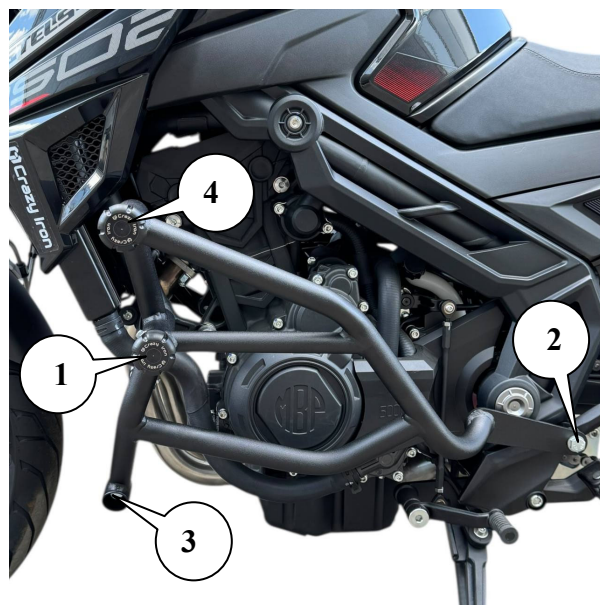


Рис 2 Установленная клетка вид слева

## Монтаж и комплектация:

*\*Для установки защиты рекомендуем обратиться в специализированный сервис.*

**!!!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!**

1. Открутите оригинальный крепеж в точке №1 с правой стороны мотоцикла.
2. Используя комплект крепежа точки №1 (правая) предварительно зафиксируйте правую половину клетки в точке №1 (правая)
3. Открутите оригинальный крепеж в точке №2 с правой стороны мотоцикла.
4. Приложите правую половину клетки к точкам крепления правой стороны 1 и 2 и совместите крепежные отверстия (как это показано на рис 1 и рис 2). Убедитесь, что отверстия совпадают, а также, что установка клетки не мешает геометрия пластика, и узлы мотоцикла.
5. Используя комплект крепежа точки №2 (правая) предварительно зафиксируйте правую половину клетки в точке №2 (правая).  
*Не забудьте использовать проставочную втулку из комплекта (она должна находиться между мотоциклом и крепежным ухом \ пластиной клетки).*
6. Повторите пункты 1-5 для левой стороны.
7. Используя штангу L=255 и комплект крепежа, позиция 3 (правая и левая) таблицы 2 закрепите между собой точки №3 правой и левой стороны
8. Протяните все точки крепления клетки динамометрическим ключом с рекомендуемым моментом затяжки, указанным в таблице 1.
9. Установите в точки №1 и №4 правой и левой стороны клетки слайдеры позиции 4-7 таблицы 2 и закрепите их саморезами в соответствующее отверстие.
10. В случае использования демпферной клетки 6070317 вместо слайдеров в точках №1 и №4 используются демпферные слайдеры. (см. схему сборки демпферных слайдеров)
11. В случае использования защиты gas rail 6070318 точка крепления №3 правой и левой стороны отсутствует, в том числе и в комплектации крепежа.

Таблица 1

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


























Позиция	Наименование			
1 (правая)	Болт М10х1,25х45 DIN 960	Шайба 10.5 DIN 125	Шайба 10 DIN 127	
				
1 (левая)	Болт М10х1,25х45 DIN 960	Шайба 10.5 DIN 125	Шайба 10 DIN 127	
				
2 (правая)	Болт М10х1.25х70 DIN 931	Прост. втулка 22х10х22		
				
2 (левая)	Болт М10х1.25х70 DIN 931	Прост. втулка 22х10х22		
				
3 (правая)	Болт М10х1.25х30 DIN 960	Шайба 10.5 DIN 125	Шайба 10 DIN 127	Штанга д.16 L=255
				
3 (левая)	Болт М10х1.25х30 DIN 960	Шайба 10.5 DIN 125	Шайба 10 DIN 127	
				
4	Слайдер	Саморез		
				
5	Слайдер	Саморез		
				
6	Слайдер	Саморез		
				
7	Слайдер	Саморез		
				

Таблица 2