

Crazy Iron



KAWASAKI ZX-6R `09-`18, ZX-6R 636 `13-`23 STUNT
ID 405219

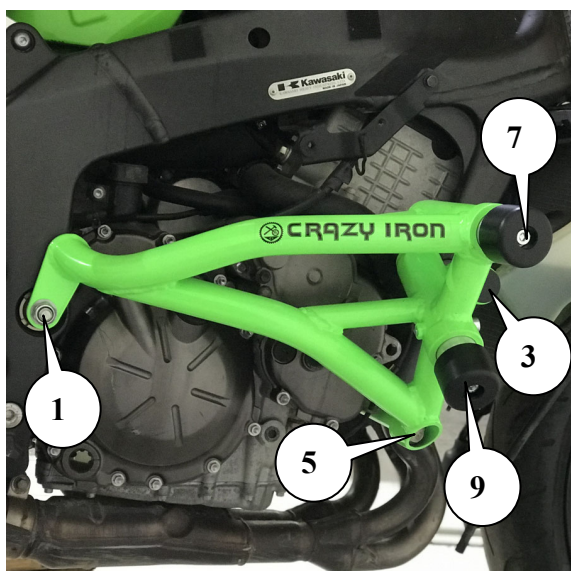


Рис 1 Вид справа установленной клетки

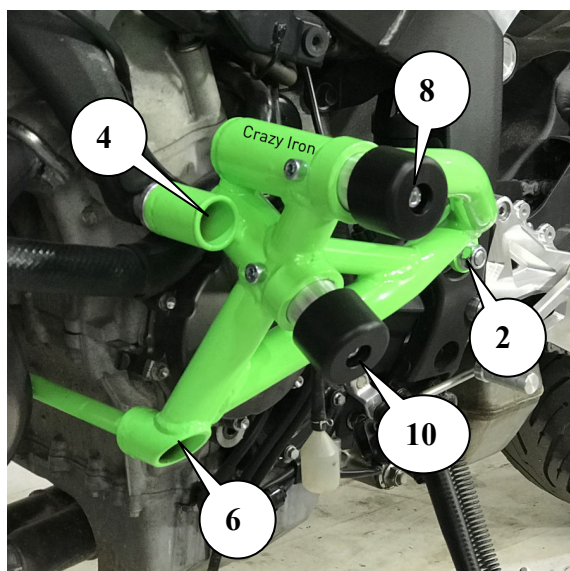


Рис 2 Вид слева установленной клетки



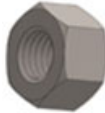




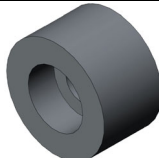




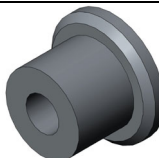









Монтаж и комплектация:

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

1. Открутите оригинальный крепеж в точке №3 (пр) (болт крепления двигателя) 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. Вставьте шпильку M12x390 в раму в точке крепления 1(пр) или же 2(л).
3. Приложите правую половину клетки к точке крепления правой стороны 1 и 3 (как это показано на рис.1).
4. Используя комплект крепежа позиция 3 (пр) таблицы 2, через алюминиевую проставочную втулку, предварительно зафиксируйте правую половину клетки на мотоцикле.
5. Используя комплект крепежа позиция 1 (пр) таблицы 2, через проставочную втулку 22x12x5, предварительно зафиксируйте правую половину клетки на мотоцикле.
6. Повторите пункты 1-5 для левой стороны для точек 2 и 4 (алюминиевые втулки правой и левой стороны отличаются).
7. Используя штангу L=410 и комплект крепежа, позиция 5 и 6 таблицы 2, закрепите между собой точки 5 и 6 правой и левой стороны.
8. Протяните все точки крепления клетки динамометрическим ключом с рекомендуемым моментом затяжки, указанным в таблице 1.
9. Установите в точки 7,8,9,10 демпферные слайдеры (см. схему сборки демпферных слайдеров).
10. Установите декоративные колпачки на гайки и заглушки в соответствующие отверстия.

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 (пр)	Шпилька М12х390	Прост. втулка 22х12х5	Гайка М12 DIN 985	Дек. колпачек	
					
2 (лев)		Прост. втулка 22х12х5			
					
3 (пр)	Алюм. втулка	Болт М10х1,25х90 DIN960	Шайба-гровер 10 DIN 127	Шайба 10,5 DIN 125	Дек. заглушка
					
4 (лев)	Алюм. втулка	Болт М10х1,25х80 DIN960	Шайба-гровер 10 DIN 127	Шайба 10,5 DIN 125	Дек. заглушка
					
5 (пр)	Болт М12х1,25х30 DIN 960	Штанга д.16 L=410			
					
6 (лев)	Болт М12х1,25х30 DIN 960				
					
7,9 (пр)	Слайдер 2шт.	Саморез 2шт.			
					
8,10 (лев)	Слайдер 2шт.	Саморез 2шт.			
	