

Crazy Iron



VOGE 500R 2020

ID 5030112/5030117/5030118



Рис.1. Установленная клетка вид справа

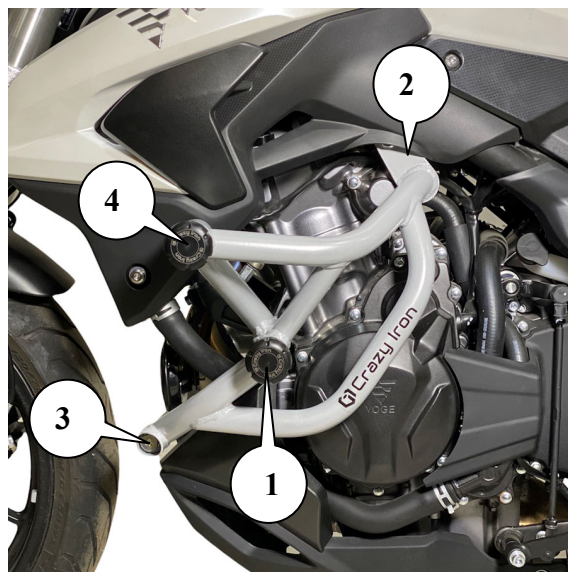


Рис.2. Установленная клетка вид слева

Монтаж и комплектация:

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

1. Открутите оригинальный крепеж в точке №1 (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. 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. Демонтируйте пластиковую накладку закрывающую точку крепления №2 правой стороны.
5. Открутите оригинальный крепеж в точке №2 (болт крепления двигателя) с правой стороны мотоцикла.
6. Совместите крепежные отверстия на мотоцикле с монтажным отверстием в клетке точки №2 (см. рис.1) на правой стороне мотоцикла. Клетка при этом предварительно зафиксирована в точке №1.
7. Используя комплект крепежа, позиция 2 (правая) предварительно закрепите клетку в точке №2. *Не забудьте проставочную втулку из комплекта, которая должна быть установлена между ухом клетки и мотоциклом!*
8. Повторите пункты 1-7 для левой стороны.
9. Используя штангу L=255 и комплект крепежа, позиция 3 (правая и левая) таблицы 2, закрепите между собой точки №3 правой и левой стороны.
10. Протяните все точки крепления клетки динамометрическим ключом с рекомендуемым моментом затяжки, указанным в таблице 1.
11. Установите в точки №1 и 4 правой и левой стороны клетки слайдеры, позиции 4-7 таблицы 2 и закрепите их саморезами в соответствующее отверстие.
12. В случае использования демпферной клетки 5030117 вместо слайдеров в точках №1, 4 используются демпферные слайдеры (см. схему сборки демпферных слайдеров).
13. В случае установки RACE RAIL 5030118 крепежная точка №3 не участвует в монтаже и соответственно отсутствует крепеж для точки №3 (правая и левая).

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 M10x1,25x70 DIN933	Шайба-гровер 10 DIN 127	Шайба 10,5 DIN 125		
					
1 (левая)	Болт M10x1,25x70 DIN933	Шайба-гровер 10 DIN 127	Шайба 10,5 DIN 125		
					
2 (правая)	Болт M10x1,25x80 DIN933	Шайба-гровер 10 DIN 127	Шайба 10,5 DIN 125	Проставочная втулка 16x10x20	
					
2 (левая)	Болт M10x1,25x80 DIN933	Шайба-гровер 10 DIN 127	Шайба 10,5 DIN 125	Проставочная втулка 16x10x20	
					
3 (правая)	Болт M10x1,25x30	Шайба-гровер 10 DIN 127	Шайба 10,5 DIN 125	Штанга Ø16 L=255	
					
3 (левая)	Болт M10x1,25x30	Шайба-гровер 10 DIN 127	Шайба 10,5 DIN 125		
					
4	Слайдер	Саморез			
					
5	Слайдер	Саморез			
					
6	Слайдер	Саморез			
					
7	Слайдер	Саморез			
					

Таблица 2