

Crazy Iron



VOGE 350 AC

ID 5030512\5030517

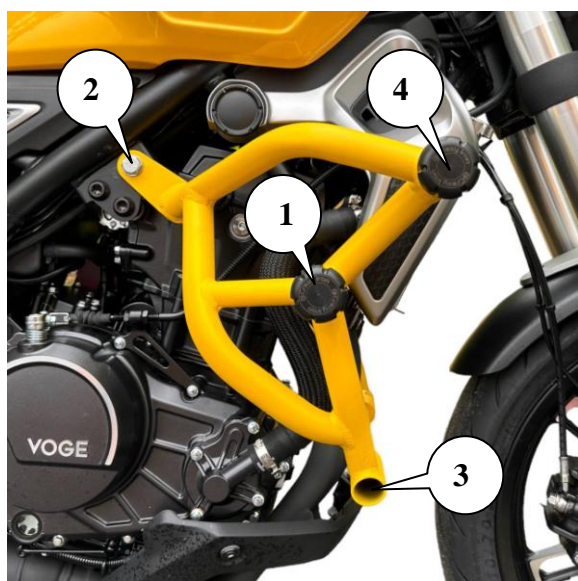


Рис.1. Установленная клетка вид справа



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. Открутите оригинальный крепеж в точке №2 (болт крепления кронштейна двигателя) с правой стороны мотоцикла.
5. 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.
6. Используя комплект крепежа, позиция 2 (правая) предварительно закрепите клетку в точке №2.
7. Повторите пункты 1-6 для левой стороны. *Обратите внимание на места крепления клетки в точке №2 к мотоциклу, они отличаются, из-за разных кронштейнов крепления двигателя!*
8. Используя штангу L=217 и комплект крепежа, позиция 3 (правая и левая) таблицы 2, закрепите между собой точки №3 правой и левой стороны.
9. Протяните все точки крепления клетки динамометрическим ключом с рекомендуемым моментом затяжки, указанным в таблице 1.
10. Установите в точки №1 и №4 правой и левой стороны клетки слайдеры, позиции 4-7 таблицы 2 и закрепите их саморезами в соответствующее отверстие.
11. В случае использования демпферной клетки 5030517 вместо слайдеров в точках №1, 4 используются демпферные слайдеры (см. схему сборки демпферных слайдеров).

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

Таблица 1








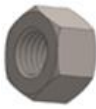


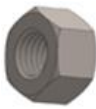









Позиция	Наименование				
1 (правая)	Болт М10х1,25х100 DIN960	Шайба-гровер 10 DIN 127	Шайба 10,5 DIN 125		
					
1 (левая)	Болт М10х1,25х100 DIN960	Шайба-гровер 10 DIN 127	Шайба 10,5 DIN 125		
					
2 (правая)	Болт М10х1,25х30 DIN961	Шайба 10,5 DIN 125	Гайка М10х1.25 DIN985		
					
2 (левая)	Болт М10х1,25х30 DIN961	Шайба 10,5 DIN 125	Гайка М10х1.25 DIN985		
					
3 (правая)	Болт М10х1,25х30 DIN961	Шайба-гровер 10 DIN 127	Шайба 10,5 DIN 125	Штанга Ø16 L=217	
					
3 (левая)	Болт М10х1,25х30 DIN961	Шайба-гровер 10 DIN 127	Шайба 10,5 DIN 125		
					
4	Слайдер	Саморез			
					
5	Слайдер	Саморез			
					
6	Слайдер	Саморез			
					
7	Слайдер	Саморез			
					

Таблица 2