

Crazy Iron



Защита на мотоциклы:
VOGE 525ACX, VOGЕ 525RR, VOGЕ 500R,
VOGE 525AC, VOGЕ 525R, VOGЕ 500AC.

ID 5060218



Рис 1 Установленная защита вид справа

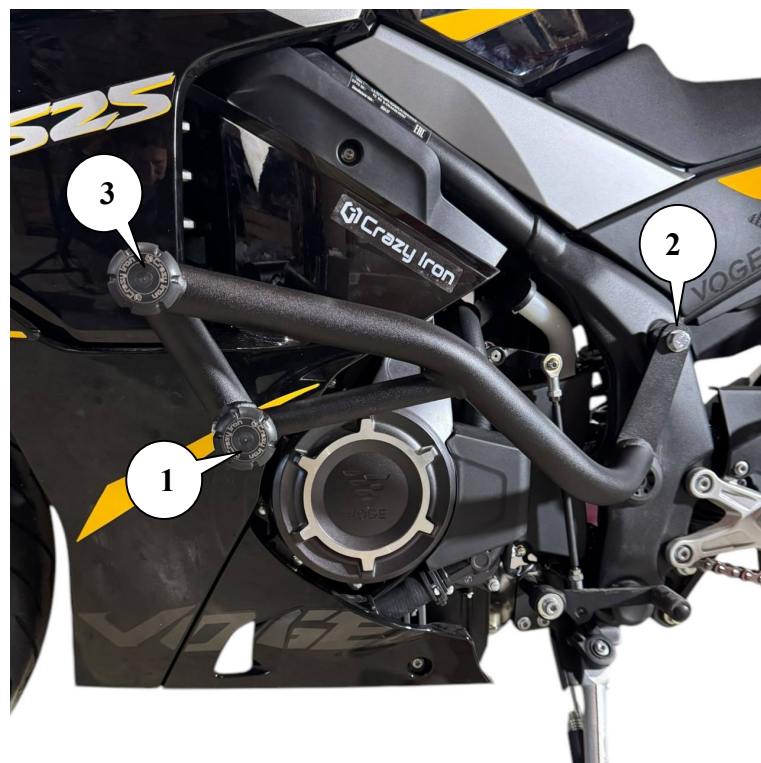


Рис 2 Установленная защита вид слева

Монтаж и комплектация:

***Крайне не рекомендуем для этого мотоцикла не производить работы по установке изделия самостоятельно и обратиться в специализированный сервис, ввиду особенностей конструкции мотоцикла.**

1. Демонтируйте боковой пластик обтекателя мотоцикла согласно руководству для Вашего мотоцикла.
2. Доступным методом разметьте отверстия и доработайте сверлением, диаметром 3мм, боковой пластик мотоцикла в точках №1 правой и левой стороны, для доступа к монтажным точкам.

!!!ОБРАЩАЕМ Ваше внимание на тот факт что на мотоцикле Voge 525RR было замечено, что при демонтаже правого болта крепления двигателя к раме в точке №1(правой стороны), раму мотоцикла уводит в сторону от точки крепления в двигателе. Для решения данного вопроса рекомендуем при снятом боковом пластике зафиксировать эту часть рамы любым доступным способом (Например стяжными ремнями с храповым механизмом, вдоль мотоцикла к задним подножкам пассажира, под пластиком. Ремни можно будет демонтировать после установки пластика и клетки)

!!!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!

3. Открутите оригинальный крепеж в точке №1 с правой стороны мотоцикла.
4. Используя комплект крепежа точки №1 (правая) предварительно зафиксируйте правую половину клетки в точке №1 (правая)
5. Открутите оригинальный крепеж в точке №2 с правой стороны мотоцикла.
6. 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.
7. Используя комплект крепежа точки №2 (правая) предварительно зафиксируйте правую половину клетки в точке №2 (правая).

Не забудьте использовать проставочную втулку из комплекта (она должна находится между мотоциклом и крепежным ухом\пластиной клетки).

8. Повторите пункты 3-7 для левой стороны.
9. Протяните все точки крепления клетки динамометрическим ключом с рекомендуемым моментом затяжки, указанным в таблице 1.
10. Установите в точки №1 и №3 правой и левой стороны клетки слайдеры позиции 3-4 таблицы 2 и закрепите их саморезами в соответствующее отверстие.

Таблица 1

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








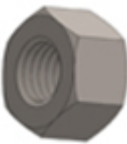



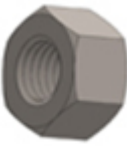












Позиция	Наименование			
1 (правая)	Болт М10х1,25х70 DIN 960	Шайба 10.5 DIN 125	Шайба 10 DIN 127	
				
1 (левая)	Болт М10х1,25х70 DIN 960	Шайба 10.5 DIN 125	Шайба 10 DIN 127	
				
2 (правая)	Болт М10х100 DIN 931	Гайка М10 DIN985	Шайба 10.5 DIN 125	Прост. втулка 22х10х20
				
2 (левая)	Болт М10х100 DIN 931	Гайка М10 DIN985	Шайба 10.5 DIN 125	Прост. втулка 22х10х20
				
3 (правая)	Слайдер	Саморез	Заглушка	
				
3 (левая)	Слайдер	Саморез	Заглушка	
				
4 (правая)	Слайдер	Саморез		
				
4 (левая)	Слайдер	Саморез		
				

Таблица 2