



CRAZY IRON

МЫ ПРОИЗВОДИМ БЕЗОПАСНОСТЬ



HONDA CBR650F CB650F `14-`18

ID 1105212/1105217

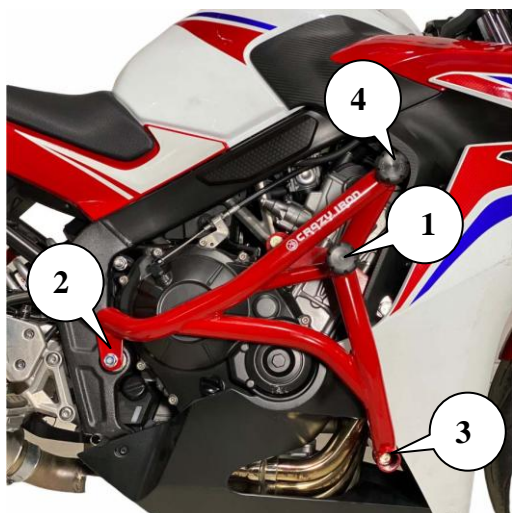


Рис.1. Установленная клетка вид справа

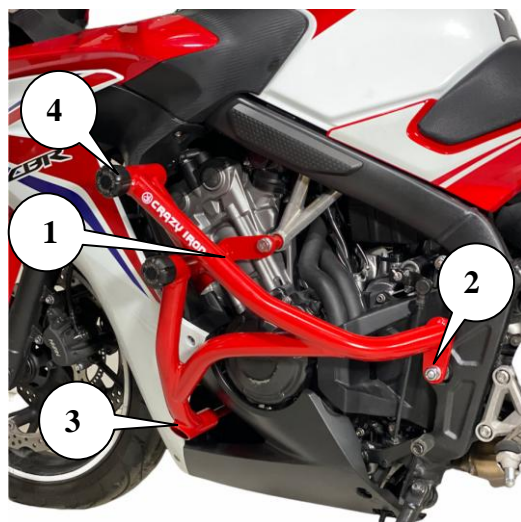


Рис.2. Установленная клетка вид слева



Рис.3. Установленная правый кронштейн

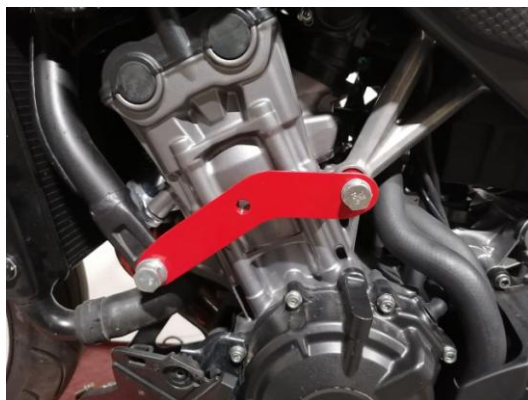


Рис.4. Установленная левый кронштейн

На защитные клетки, далее по тексту Изделие, производства ООО «Крэзи Айрон», приобретенное с 01.01.2004 г, распространяется неограниченная во времени бессрочная гарантия. Это означает, что если элемент Изделия выходит из строя по причине дефекта материала или изготовления, он будет бесплатно заменен.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА:

1-Данная гарантия распространяется на узлы и элементы Изделия произведенного ООО «Крэзи Айрон», а так же на крепеж входящий в комплектацию вышеназванного дополнительного оборудования, поскольку соответствующая гарантия обеспечена производителями крепежа, в случае наличия явных или скрытых дефектов, которые выявились в процессе эксплуатации.

(претензии по явным дефектам принимаются в течении двухнедельного срока после приобретения, претензии по скрытым дефектам, выявление которых возможно только в процессе эксплуатации, принимаются неограниченный период)

2-Покупатель имеет право обратиться к любому официальному представителю ООО «Крэзи Айрон» в любом регионе, вне зависимости от места приобретения Изделия, однако, для более оперативного решения гарантийных вопросов, следует обращаться напрямую к производителю, по адресам указанным в данном информационном листе.

3-Основанием для обращения с гарантийными вопросами служит само Изделие с предполагаемыми или явными дефектами изготовления или материала без следов механического воздействия*, а так же документ подтверждающий покупку изделия на территории России (товарный или кассовый чек производителя или продавца, накладная, данный информационный лист и т.п.).

*Следами механического воздействия считаются повреждения Изделия в следствии неправильной установки.

4- Возврат денег (после истечения 2х недельного срока после покупки) производится только в случае невозможной замены Изделия.

ГАРАНТИЙНЫМ СЛУЧАЕМ ЯВЛЯЕТСЯ:

1-Дефектные сварные швы, дефектные элементы крепежа, неполная или несоответствующая комплектация, косметические изъяны нового Изделия, неоднородные включения на поверхности пластиковых или металлических элементов и лакокрасочных поверхностях.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА НЕ РАСПРОСТРАНЯЮТСЯ НА:

1- На ремонт и замену отработавших элементов*.

*Отработанным элементом считается деталь хоть однажды выполнившая свои функции (после скольжения или падения на них, а так же крепеж вышеназванных узлов).

2- На косметические дефекты, возникшие в следствии многолетней эксплуатации изделия: трещины, сколы и ямки на декоративном поверхностном слое (лаке, краске), а также окисление крепежа (ржавчина).

УСЛОВИЯ СОХРАНЕНИЯ ГАРАНТИИ:

Для исключения спорных ситуаций, установка Изделия должна производиться сервисным персоналом в специализированных мастерских, с использованием динаметрического инструмента.

Недопустимы небрежная установка не согласная инструкции Изделия, использование Изделия не по назначению, а так же установка в непредусмотренные инструкцией другие положения, повлекшие за собой изменение конструкции или повреждения резьбы крепежа и/или крепежных отверстий.

ГАРАНТИЙНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ:

Уполномоченный эксперт ООО «Крэзи Айрон» осуществляет диагностику Изделия и выдает техническое заключение.

На основании данного документа покупатель может осуществить обмен неисправного изделия на новое (аналогичное) у продавца или производителя.

**Уважаемые покупатели, напоминаем Вам, что использование изделий предназначенных для защиты крышек двигателя мотоцикла, не является 100%-ным гарантом от их (крышек) повреждения. Ни дуги, ни слайдеры так же не являются изделием, предназначенным для обеспечения безопасности водителя или пассажира мотоцикла при падении.

В задачу слайдеров и дуг входит уменьшение вероятности повреждения крышек двигателя и выступающих элементов мотоцикла.

Монтаж и комплектация:

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

1. Доработайте пластик, доступной Вам технологией, для доступа к крепежным точкам №1.
2. Открутите оригинальный крепеж в точке №1 (болты крепления двигателя М10 и М12) 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!

3. Используя крепежный комплект 1 (правая), таблицы 2.1, за исключением М10х40, закрепите правый кронштейн на мотоцикле так, как это показано на рис.3 (приварная гайка должна смотреть в сторону мотоцикла)
Не забывайте про проставочные втулки, которые должны находится между точкой крепления на мотоцикле и кронштейном!
4. Приложите правую половину клетки к точке крепления правой стороны 1 (как это показано на рис.1).
5. Используя оставшийся комплект крепежа, позиция 1 (правая), таблицы 2.1, предварительно закрепите клетку в точке №1.
6. Открутите оригинальный крепеж в точке №2 (болт крепления двигателя) с правой и левой стороны мотоцикла и замените на шпильку М10х380 из комплекта.
7. 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.
8. Используя комплект крепежа, позиция 2 (правая), таблицы 2.1, предварительно закрепите клетку в точке №2.
Не забывайте про проставочные втулки, которые должны находится между точкой крепления на мотоцикле и ухом мотоцикла!
9. Повторите пункты 1-8 для левой стороны.
10. Используя штангу L=265 и комплект крепежа, позиция 3 (правая и левая) таблицы 2.1, закрепите между собой точки №3 правой и левой стороны.
11. Протяните все точки крепления клетки динамометрическим ключом с рекомендуемым моментом затяжки, указанным в таблице 1.
12. Установите в точки №1 и 4 правой и левой стороны клетки слайдеры, позиции 4-7 таблицы 2.2 и закрепите их саморезами в соответствующее отверстие.
13. В случае использования демпферной клетки 1105217 вместо слайдеров в точках №1, 4 используются демпферные слайдеры (см. схему сборки демпферных слайдеров).

Общие моменты затяжки в Н*м		
Резьба	Материал	
	Сталь	Алюминий
М6	10	6
М8	24	20
М10	48	35
М12	56	45

Таблица 1










Позиция	Наименование				
1 (правая)	Болт М12х1,25х80 DIN933	Простав.втулка 22х12.5х32	Болт М12х1,25х40 DIN933		
					
	Болт М10х1.25х120 DIN933	Простав.втулка 20х10х81			
					
1 (левая)	Болт М12х1,25х70 DIN933		Болт М12х1,25х40 DIN933		
					
	Болт М10х1.25х70 DIN933	Простав.втулка 20х10х35			
					
2 (правая)	Шпилька М10х380	Гайка М10 DIN 985	Простав.втулка 22х10х5		
					
2 (левая)			Гайка М10 DIN 985	Простав.втулка AL	
					
3 (правая)	Штанга Ø16 L=265	Болт М10х1,25х30 DIN933	Шайба 11 DIN 125	Гровер 10 DIN 127	
					
3 (левая)			Болт М10х1,25х30 DIN933	Шайба 11 DIN 125	Гровер 10 DIN 127
					

Таблица 2.1









4	Слайдер	Саморез			
					
5	Слайдер	Саморез			
					
6	Слайдер	Саморез			
					
7	Слайдер	Саморез			
					

Таблица 2.2