



CRAZY IRON

МЫ ПРОИЗВОДИМ БЕЗОПАСНОСТЬ



HONDA CBR 1100 XX

ID 1060112\1060117



Рис.1. Установленная клетка вид справа

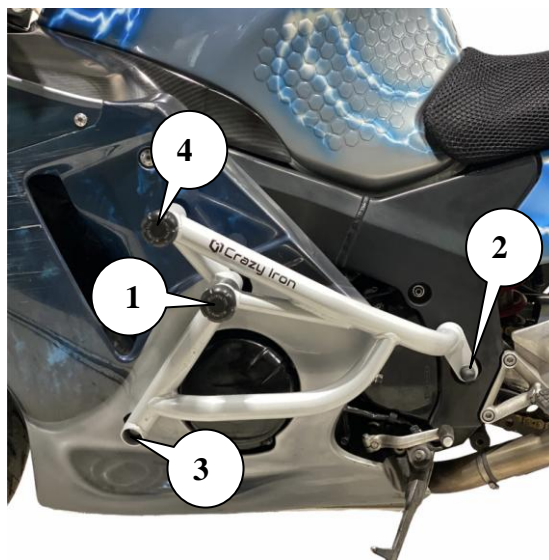


Рис.2. Установленная клетка вид слева

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.



CRAZY IRON

МЫ ПРОИЗВОДИМ БЕЗОПАСНОСТЬ

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 (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 или в 2х одинаковых симметричных точках на разных сторонах! Это может привести к смещению положения двигателя в раме!

3. Приложите правую половину клетки к точкам крепления правой стороны 1 и 2 (как это показано на рис.1).
4. Совместите точки крепления точек №1 и №2 правой стороны на мотоцикле с соответствующими точками крепления правой половины клетки.
5. Используя комплект крепежа, позиция 1 (правая) предварительно закрепите клетку в точке №1.
6. Используя комплект крепежа, позиция 2 (правая) предварительно закрепите клетку в точке №2. Шпилька М10х400 вставляется в полую ось крепления двигателя. Между крепежной ухом клетки и ответной крепежной точкой на мотоцикле, необходимо установить алюминиевую проставку из комплекта!
7. Определите место для доработки пластика для точки №3, доступной Вам технологией.
Для более качественного результата по доработке пластика в точке №3 необходимо снять, например, правую боковину пластика, предварительно установить правую половину клетки с прикрученной с правой стороны штангой точки №3 (штанга д.16 L=380). Убедитесь, что штанга не мешает коллектору выхлопной системы мотоцикла. Определить место доработки пластика по левой боковине пластика, изнутри. Доработать пластик, доступной Вам технологией, для доступа к крепежной точке №3.
8. Повторите пункты 1-7 для левой стороны. Не забудьте установить проставочную втулку 22х10х7 с левой стороны между крепежным ухом клетки и ответной крепежной точкой на мотоцикле.
9. Используя штангу L=380 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 1060117 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 М10х1,25х70 DIN933	Гровер 10 DIN 127	Шайба 10,5 DIN 125		
					
1 (левая)	Болт М10х1,25х70 DIN933	Гровер 10 DIN 127	Шайба 10,5 DIN 125		
					
2 (правая)	Шпилька М10х400	Ал. проставка	Гайка М10 DIN 985		
					
Простав.втулка 22х10х7		Гайка М10 DIN 985			
2 (левая)					
3 (правая)	Болт М10х1,25х70	Гровер 10 DIN 127	Шайба 11 DIN 125	Штанга Ø16 L=380	
					
3 (левая)	Болт М10х1,25х70	Гровер 10 DIN 127	Шайба 11 DIN 125		
					
4	Слайдер	Саморез			
					
5	Слайдер	Саморез			
					
6	Слайдер	Саморез			
					
7	Слайдер	Саморез			
					

Таблица 2