



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 вышеизданного 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 также 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 также крепеж вышеизданных 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 также 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 2x 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 M10x400 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 d.16 L=380). Убедится, 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 22x10x7 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 ключем 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).

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

Таблица 1

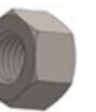
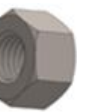
Позиция	Наименование				
1 (правая)	Болт M10x1,25x70 DIN933	Гровер 10 DIN 127	Шайба 10,5 DIN 125		
					
1 (левая)	Болт M10x1,25x70 DIN933	Гровер 10 DIN 127	Шайба 10,5 DIN 125		
					
2 (правая)	Шпилька M10x400	Ал. проставка	Гайка M10 DIN 985		
					
2 (левая)	Простав.втулка 22x10x7	Гайка M10 DIN 985			
					
3 (правая)	Болт M10x1,25x70	Гровер 10 DIN 127	Шайба 11 DIN 125	Штанга Ø16 L=380	
					
3 (левая)	Болт M10x1,25x70	Гровер 10 DIN 127	Шайба 11 DIN 125		
					
4	Слайдер	Саморез			
					
5	Слайдер	Саморез			
					
6	Слайдер	Саморез			
					
7	Слайдер	Саморез			
					

Таблица 2