



# CRAZY IRON

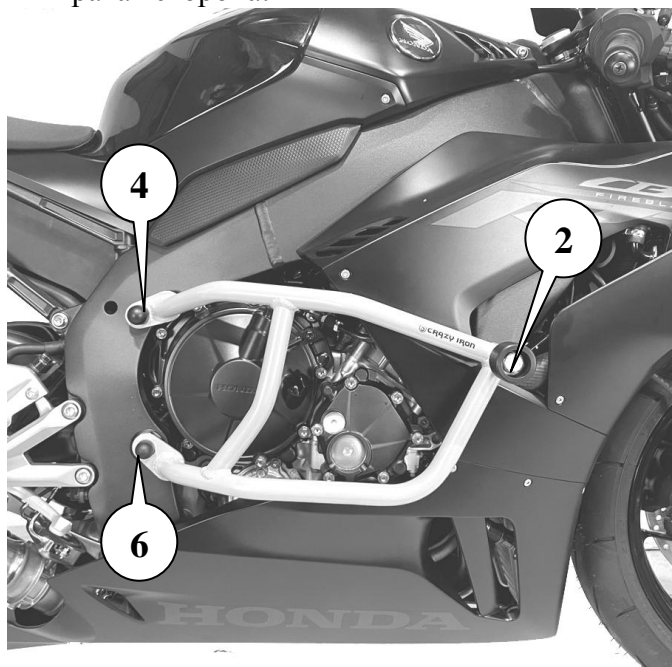
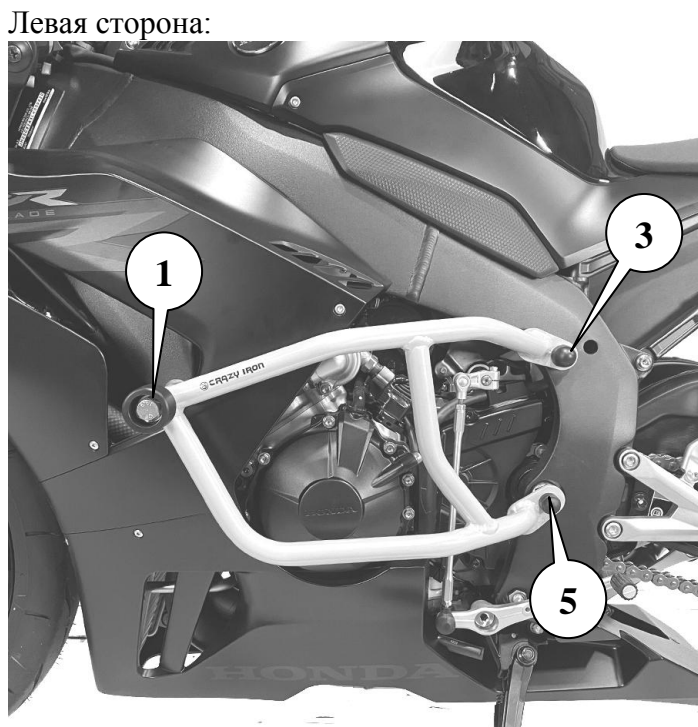
МЫ ПРОИЗВОДИМ БЕЗОПАСНОСТЬ



HONDA CBR1000RR `20-  
ID 12111

Комплектация и схема сборки:

Правая сторона:



На Слайдеры и Дуги безопасности, 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 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 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.



МЫ ПРОИЗВОДИМ БЕЗОПАСНОСТЬ

Комментарии:

1. Обратитесь в специализированный сервис, не производите работы по установке клетки самостоятельно!
2. Выверните оригинальные болты в точках №1 и №3
3. Приложите левый каркас клетки к точкам №1, №3 и №5
4. Наживите Болтом M12x1,25x160 через Слайдер 40/12 в точке №1, шпилькой M12x375 через проставочную втулку 22x12x30 в точке №3 и шпилькой M10x400 через проставочную втулку 22x10x5 в точке №5 левый каркас.
5. Выверните оригиналный болт в точке №2
6. Приложите правый каркас клетки к точкам №2 и №4
7. Наживите Болтом M12x1,25x130 через Слайдер 40/12 в точке №2, гайкой на шпильку M12x375 через проставочную втулку 22x12x30 в точке №4 и гайкой на шпильку M10x400 в точке №6 правый каркас.
8. Затяните крепеж с усилием согласно таблице.
9. На гайки в точках №3,4,5,6 наденьте декоративные колпачки.

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	Болт M12x1,25x160	Гровер	Шайба,	Слайдер 40/12	
					
2	Болт M12x1,25x130	Гровер	Шайба,	Слайдер 40/12	
					
3	Шпилька M12x375	Гайка	Шайба	Втулка 22x12x30	Декоративный колпачок
					
4		Гайка	Шайба	Втулка 22x12x30	Декоративный колпачок
					
5	Шпилька M10x400	Гайка	Шайба	Втулка 22x10x5	Декоративный колпачок
					
6		Гайка	Шайба		Декоративный колпачок
					