



# CRAZY IRON

МЫ ПРОИЗВОДИМ БЕЗОПАСНОСТЬ



BAJAJ Dominar `19-  
ID:5010412/5010417

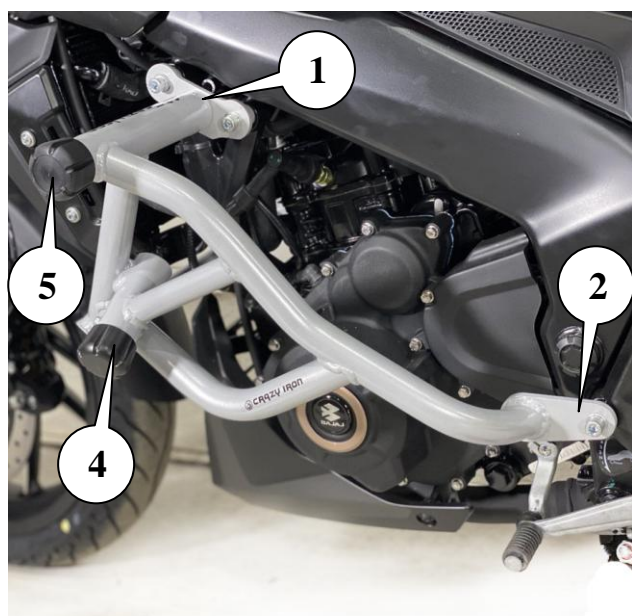


Рис 1 Установленная клетка, вид слева

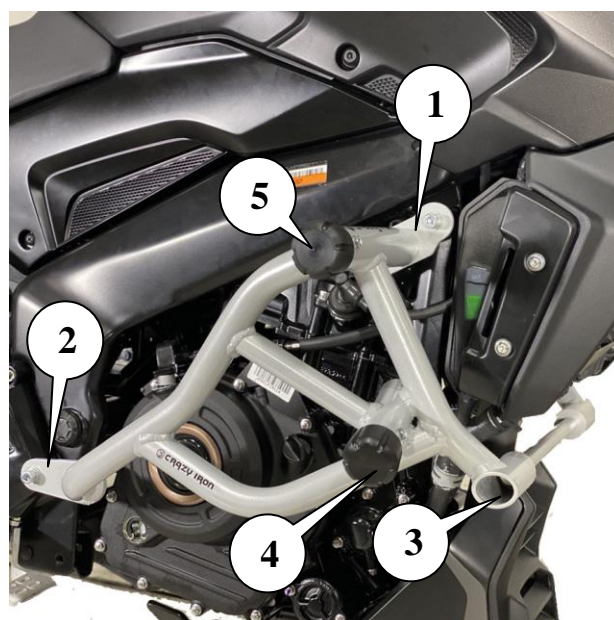


Рис 2 Установленная клетка, вид справа

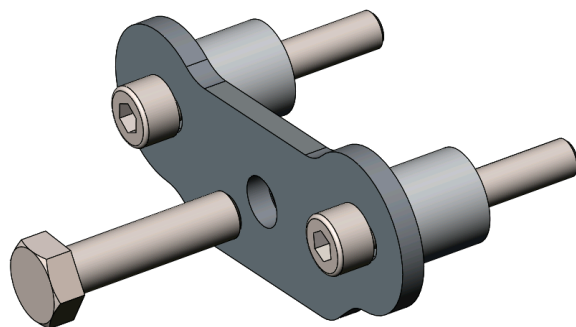


Рис 3 Схема сборки монтажной пластины и проставочных втулок  
(для левой и правой стороны)

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 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. Открутите оригинальный крепеж в точках №1, для установки монтажной пластины, 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!*

2. Предварительно закрепите монтажную пластину винтами М8х50 DIN 912 (см.таблицу 2) через проставочные втулки (см.таблицу 2) с правой стороны мотоцикла, не затягивайте (приваренная гайка к пластине должна смотреть в сторону двигателя мотоцикла).
3. Выкрутите оригинальный болт в точке №2 с правой стороны мотоцикла.
4. 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.
5. Предварительно установите правую половину клетки на мотоцикл, используя соответствующий крепеж, указанный в таблице 2.
6. Повторите пункты 1-5 для левой стороны.
7. Используя трубку L=255 и комплект крепежа, позиция 3 (правая и левая) таблицы 2: болты М10х1.25х30 DIN 933, шайба-гроверы М10 DIN 127 и шайбы М10 DIN 125 закрепите между собой точки №3 правой и левой стороны.
8. Протяните все точки крепления клетки динамометрическим ключом с рекомендуемым моментом затяжки, указанным в таблице 1.
9. Установите в точки № 4 и 5 правой и левой стороны клетки слайдеры позиции 4-5 таблицы 2 и закрепите их саморезами в соответствующее отверстие.
10. В случае использования демпферной клетки вместо слайдеров в точках № 4, 5 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)	Монтажная пластина	Винт М8х50 DIN912 2штг.	Прост. втулка 20х10х20 2штг.	Болт М10х40 DIN 933	Шайба+ гровер
					
1 (левая)	Монтажная пластина	Винт М8х50 DIN912 2штг.	Прост. втулка 20х10х20 2штг.	Болт М10х40 DIN 933	Шайба+ гровер
					
2 (правая)	Винт М8х50 DIN912	Шайба	Гровер	Прост. втулка 14х8х20	
					
2 (левая)	Винт М8х50 DIN912	Шайба	Гровер	Прост. втулка 14х8х20	
					
3 (правая)	Болт М10х1,25х30 DIN 933	Шайба	Гровер	Трубка L=255	
					
3 (левая)	Болт М10х1,25х30 DIN 933	Шайба	Гровер	Трубка L=255	
					
4	Слайдер 2штг	Саморез 2штг.			
					
5	Слайдер 2штг	Саморез 2штг.			
	