



# CRAZY IRON

МЫ ПРОИЗВОДИМ БЕЗОПАСНОСТЬ



KTM 390 ADVENTURE  
ID 9007112/9007117

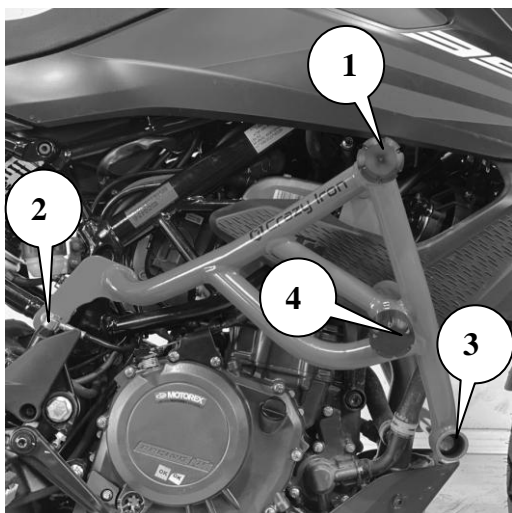


Рис 1 Установленная клетка вид справа

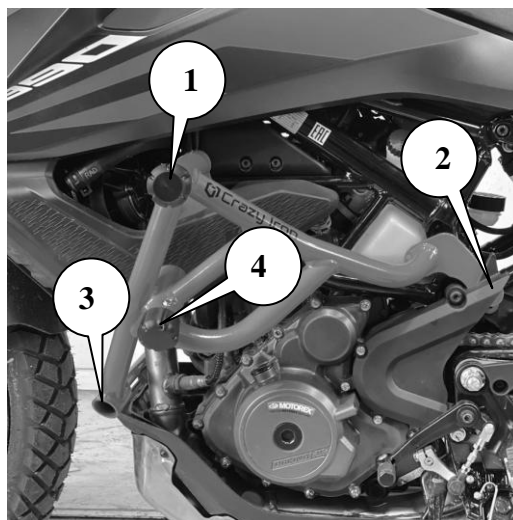


Рис 2 Установленная клетка вид слева  
(требуется доработка пластика)

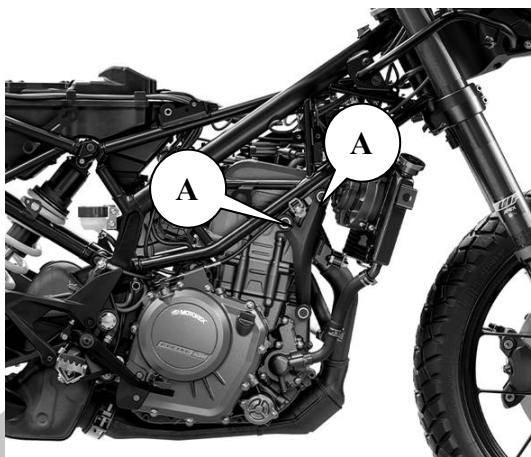


Рис 3 Точка крепления крепежной пластины

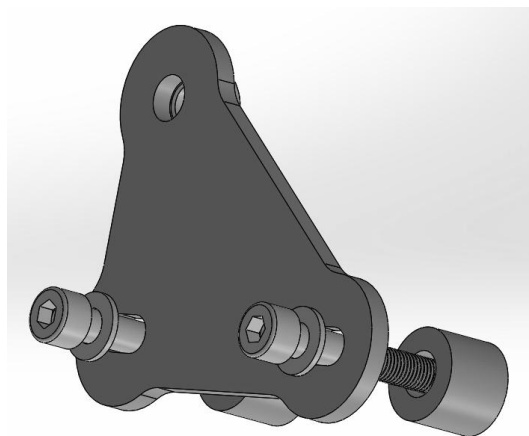


Схема 1 Сборка крепежной пластины

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.



# CRAZY IRON

МЫ ПРОИЗВОДИМ БЕЗОПАСНОСТЬ

## Монтаж и комплектация:

**Обращаем Ваше внимание, что требуется доработка пластика для точки №2 левой стороны (см. рис 2), а именно вырез под ухо крепления, левой стороны клетки, в защите (кожухе) передней звезды.**

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

1. Демонтируйте элементы пластика справа и слева у мотоцикла, мешающий установке крепежной пластины (см. рис 3)
2. Открутите оригинальный крепеж в точка А (см. рис 3) с правой стороны мотоцикла.
3. Приложите крепежную пластину (правую) к точкам крепления А (см. рис 3) с правой стороны мотоцикла. Зафиксируйте пластину крепежом: болт М8х60, шайба и проставочная втулка (см. 1(правая) в таблице 2).
4. Аналогично открутите оригинальный крепеж в точка А с левой стороны мотоцикла.
5. Приложите крепежную пластину (левую) к аналогичным точкам крепления с левой стороны мотоцикла. Зафиксируйте пластину крепежом: болт М8х50, шайба и проставочная втулка (см. 1(левая) в таблице 2).

**!!!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!**

6. Установите элементы пластика справа и слева у мотоцикла.
7. Открутите оригинальный крепеж в точке №2 с правой стороны мотоцикла
8. 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.
9. Используя Болт М10х40 Din 933 (см. 1 (правая), таблица 2) предварительно зафиксируйте клетку в точке №1 (см. рис 1)
10. Используя проставочную втулку (см. таблицу 2, позиция 2 (правая) , между точкой крепления №2 в мотоцикле и ухом клетки) и болт Болт М8х50 Din 933 предварительно зафиксируйте клетку в точке №2 (см. рис 1)..
11. Повторите пункты 6-9 для левой стороны (требуется доработка пластика – кожуха передней звезды).
12. Используя трубку L=245 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.
13. Протяните все точки крепления клетки динамометрическим ключом с рекомендуемым моментом затяжки, указанным в таблице 1.
14. Установите в точки №1 и №4 правой и левой стороны клетки слайдеры позиции 4-7 таблицы 2 и закрепите их саморезами в соответствующее отверстие.
15. Установите в точках № 2 и №3 с правой и левой стороны декоративные колпачки на головки болтов.
16. В случае использования демпферной клетки 9007117 вместо слайдеров в точках №1, 4 используются демпферные слайдеры. (см. схему сборки демпферных слайдеров)

Таблица 1

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

Таблица 2


































Позиция	Наименование				
1 (правая)	Крепежная пластина (правая)	Болт М8х60 Din 933	Шайба 8	Проставочная втулка 20х10х32	
					
					
	Болт М10х40 Din 933				
					
1 (левая)	Крепежная пластина (левая)	Болт М8х50 Din 933	Шайба 8	Проставочная втулка 20х10х17	
					
					
	Болт М10х40 Din 933				
					
2 (правая)	Болт М8х50 Din 933	Проставочная втулка 16х10х20			
					
2 (левая)	Болт М8х50 Din 933	Проставочная втулка 16х10х20			
					

Таблица 2 (продолжение)

3 (правая)	Болт М10х1,25х30	Гровер	Шайба	Штанга L=245	
					
3 (левая)	Болт М10х1,25х30	Гровер	Шайба		
					
4	Слайдер	Саморез			
					
5	Слайдер	Саморез			
					
6	Слайдер	Саморез			
					
7	Слайдер	Саморез			
	