

# Crazy Iron

Дуги для HONDA FURY VT1300CX

ID: 15030

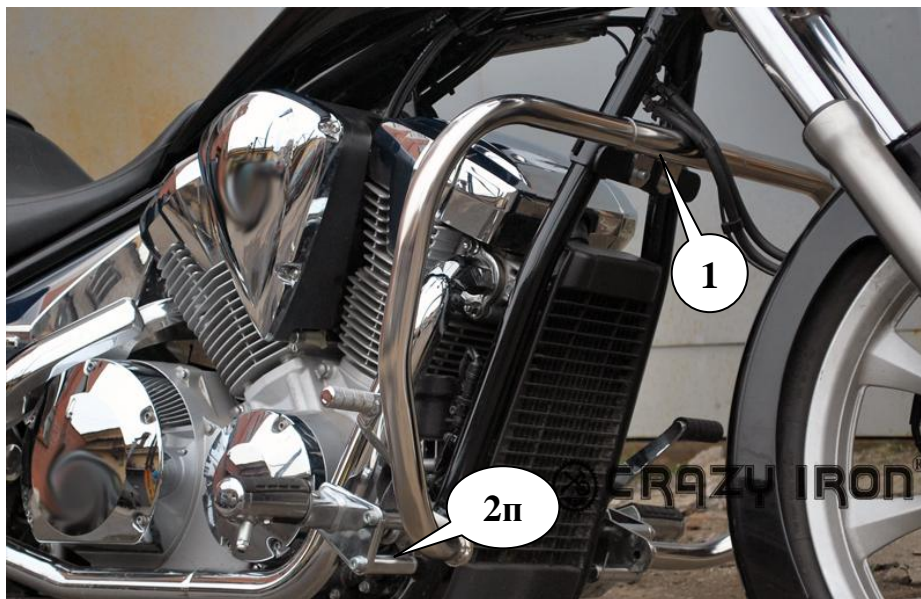


Рис 1. Установленная защита вид справа

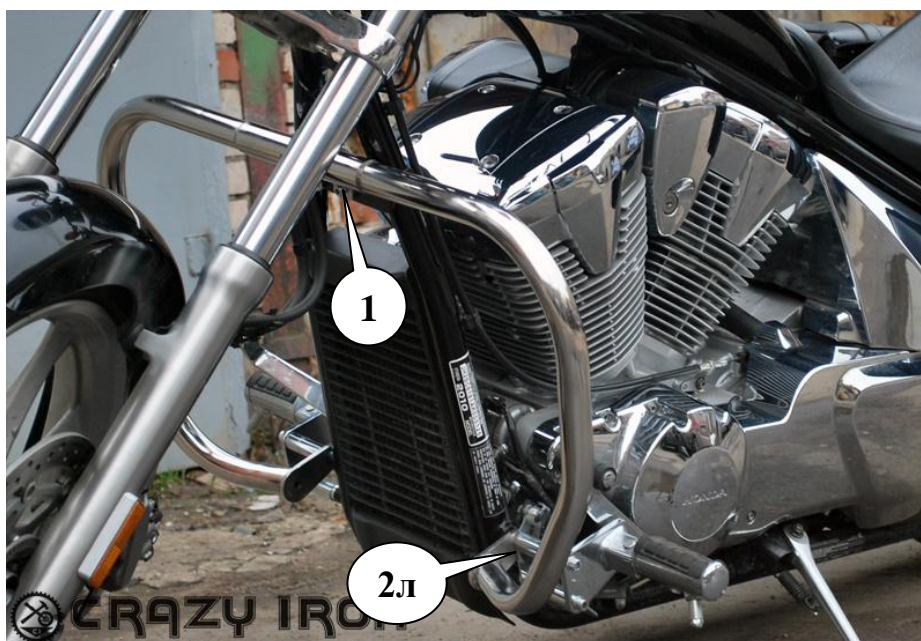


Рис 2. Установленная защита вид слева

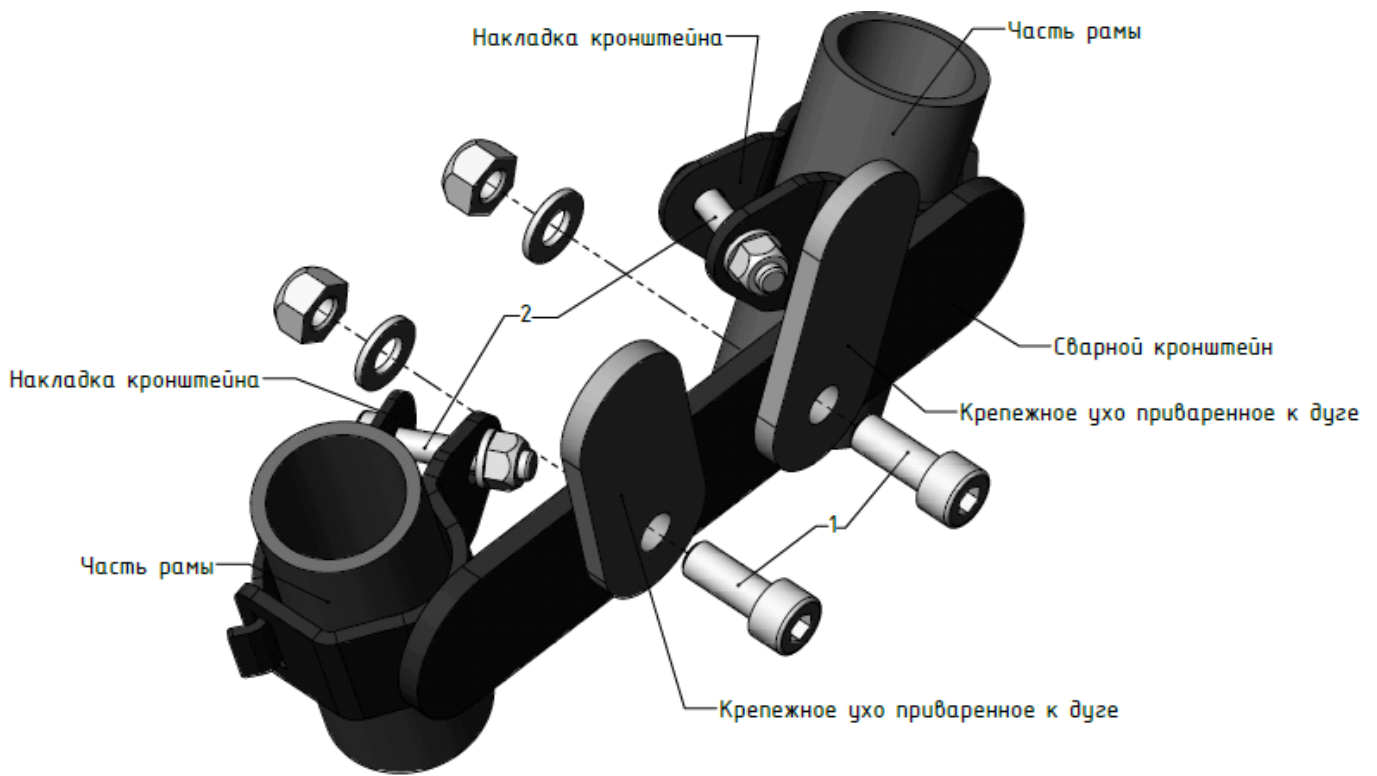


Рис 3. Кронштейн в сборе, вид спереди-справа (снаружи).

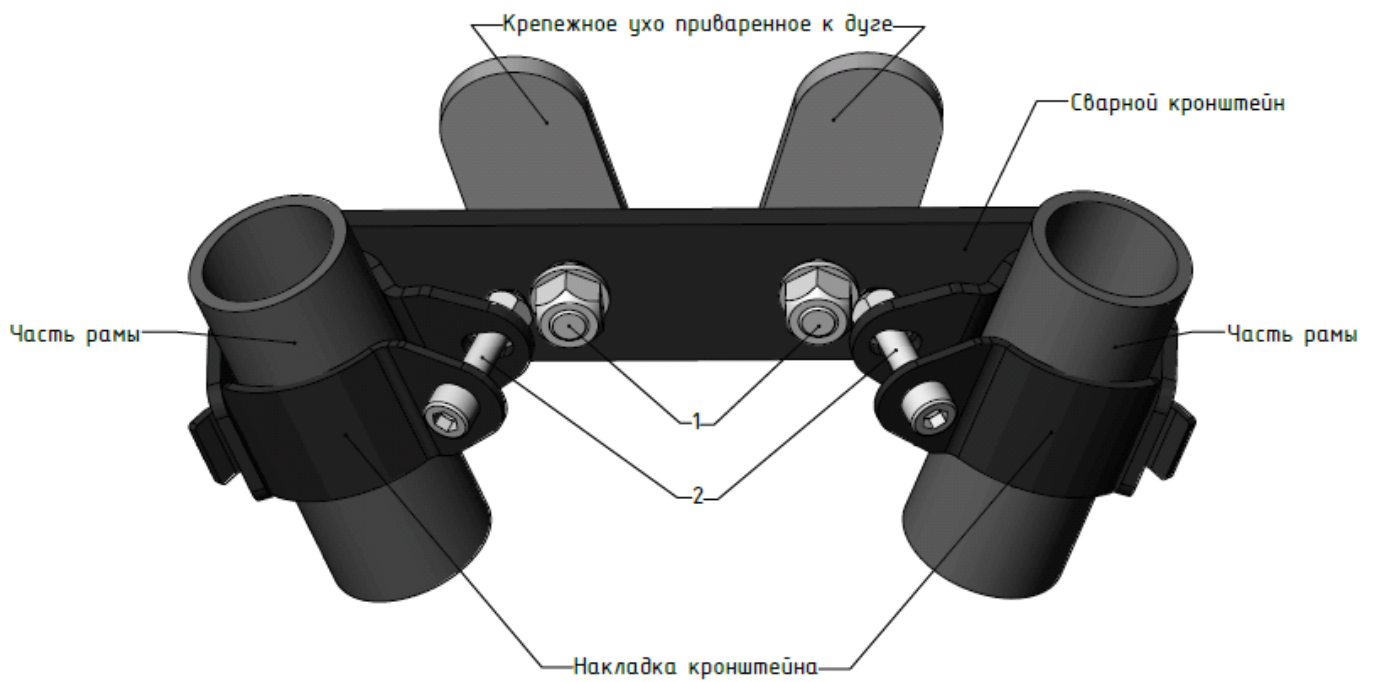


Рис 4. Кронштейн в сборе, вид сзади (изнутри).

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. Возьмите сварной кронштейн из комплекта поставки.
2. Приложите сварной кронштейн соответствующим образом (см. рис 1, 2, 3, 4) к раме мотоцикла.
3. С помощью накладок кронштейна, которые вставляются в соответствующие пазы кронштейна и крепежа 2 на рис 3 и 4 ( он же указан в таблице 2 позиция 1, комплект 2 винта М6х30, 2 гайки М6 и 2 шайбы 6.4) зафиксируйте кронштейн на раме мотоцикла.
4. Выкрутите 2 винта крепления подножек водителя с правой и левой стороны.
5. Приложите дуги к точкам крепления центрального кронштейна и верхней точке крепления подножек водителя с правой и левой стороны, совместите крепежные отверстия (как это показано на рис 1 и рис 2). Убедитесь, что отверстия совпадают, а также, что установка клетки не мешает конструкция и узлы мотоцикла.
6. Используя крепеж: позиция 2 правая таблицы 2, предварительно зафиксируйте правую сторону дуги. Для компенсации крепежного уха дуги в точке №2 (правая), установите проставочную втулку, из комплекта, между кронштейном подножки и точкой крепления на мотоцикле и закрепите подножку вторым винтом М8х100 из комплекта.
7. Используя оставшийся крепеж для центральной точки №1, он показан на рис 3 и 4 позиция 1 (комплект 2 винта М8х20, 2 гайки М8 и 2 шайбы 8.4) предварительно зафиксируйте дугу к установленному кронштейну (ушами дуги).
8. Повторите п.6 для левой стороны.
9. Протяните все точки крепления клетки динамометрическим ключом с рекомендуемым моментом затяжки, указанным в таблице 1.

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 (центральная)	Кронштейн сварной. сборный	Винт М6х30 DIN 912 2шт.	Винт М8х20 DIN 912 2шт.	
				
		Шайба 6.4 DIN 125 2шт.	Шайба 8.4 DIN 125 2шт.	
				
		Гайка М6 DIN 985 2шт.	Гайка М8 DIN 985 2шт.	
				
2 (правая)	Винт М8х100 DIN 912	Винт М8х100 DIN 912	Простав.втулка 20х10х6	
				
2 (левая)	Винт М8х100 DIN 912	Винт М8х100 DIN 912	Простав.втулка 20х10х6	
				

Таблица №2