



# CRAZY IRON

МЫ ПРОИЗВОДИМ БЕЗОПАСНОСТЬ



KAWASAKI NINJA H2 SX SE 2020-

ID: 4135418 \ 4135417

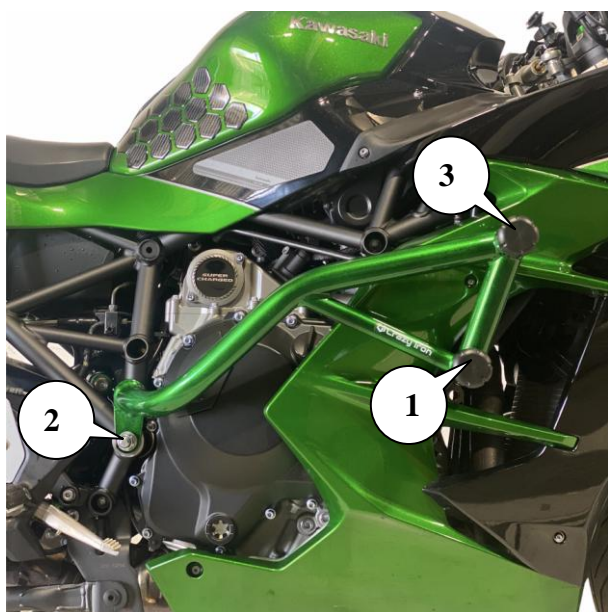


Рис.1. Установленная клетка вид справа

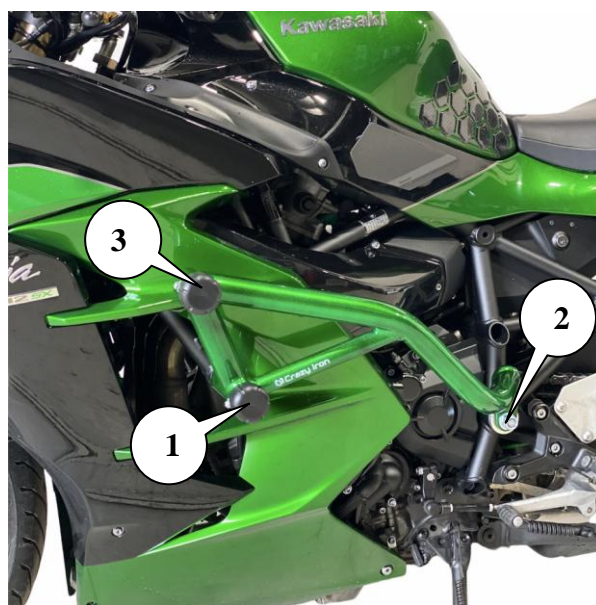


Рис.2. Установленная клетка вид слева

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:

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

1. Вставьте шпильку M12x425 из комплекта в полуось крепления двигателя в точке №2.









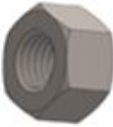



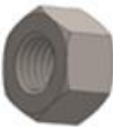








**!!!Внимание не допускайте одновременного выкручивания болтов крепления двигателя в 2х точках с одной стороны или в 4 точках на обеих сторонах мотоцикла! Это может привести к смещению положения двигателя в раме!**

2. Открутите оригинальный крепеж в точке №1 (болт крепления двигателя M10) с правой стороны мотоцикла.
3. Возьмите правую половину клетки и приложите соответствующей точкой крепления клетки к точке крепления на мотоцикле №1 ( см.рис 1). Предварительно закрепите эту точку крепежом позиция 1(правая) из таблицы 2.
4. Совместите крепежное отверстие точки №2 с точкой крепления на мотоцикле (клетка предварительно зафиксирована на точке №1). Убедитесь, что отверстия совпадают, а также, что установка клетки не мешает геометрия пластика, и узлы мотоцикла.
5. Установите соответствующую проставку, позиция 2(правая) таблицы 2, между крепежным ухом правой половины клетки и рамой мотоцикла.
6. Используя остальной крепеж позиция 2 (правая) предварительно зафиксируйте клетку в точке №2.
7. Повторите действия 2-6 для левой половины клетки (проставки точек 2 правая и 2 левая отличаются).
8. Протяните все точки крепления клетки динамометрическим ключом с рекомендуемым моментом затяжки, указанным в таблице 1.
9. Установите в точки №1 и 3 правой и левой стороны клетки слайдеры позиции 3-6 таблицы 2 и закрепите их саморезами в соответствующее отверстие.
10. Установите в точке № 2 с правой и левой стороны декоративные колпачки на гайки и головки болтов.
11. В случае использования демпферного gaserail вместо слайдеров в точках №1, 3 используются демпферные слайдеры. (см. схему сборки демпферных слайдеров)

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

Таблица 1

Таблица 2

Позиция	Наименование				
1 (правая)	Болт М10х1.25х80 DIN 933	Шайба 10.4 DIN 125	Гровер 10 DIN 127		
					
1 (левая)	Болт М10х1.25х80 DIN 933	Шайба 10.4 DIN 125	Гровер 10 DIN 127		
					
2 (правая)	Шпилька М12х425	Ал.втулка правая д39\д34	Гайка М12 DIN 985	Шайба 13 DIN 125	Декоративный колпачок
					
2 (левая)		Ал.втулка левая д41\д35	Гайка М12 DIN 985	Шайба 13 DIN 125	Декоративный колпачок
					
3	Слайдер	Саморез			
					
4	Слайдер	Саморез			
					
5	Слайдер	Саморез			
					
6	Слайдер	Саморез			
	