



МЫ ПРОИЗВОДИМ БЕЗОПАСНОСТЬ



BMW S1000XR `20-

ID 90206512/90206517/90206518



Рис.1. Установленная клетка вид справа



Рис.2. Установленная клетка вид слева



Рис.3. Детальное позиционирование крепежной точки №1(правая сторона)

На защитные клетки, 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 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

Монтаж и комплектация:

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

1. Открутите оригинальный крепеж в точке №1 с правой стороны мотоцикла.
2. Приложите правую половину клетки к точке крепления правой стороны 1 (как это показано на рис.1).
3. Используя комплект крепежа, позиция 1 (правая) предварительно закрепите клетку в точке №1.
4. Возьмите трубку д.12 из комплекта крепежа 2 (правая и левая) и установите ее в полую ось маятника в точке №2 (на рис 1 и 2).
5. Совместите крепежные отверстия трубы д.12 в мотоцикле с крепежным отверстием в клетке точки №2 (см. рис.1) на правой стороне мотоцикла. Клетка при этом предварительно зафиксирована в точке №1.
6. Используя комплект крепежа, позиция 2 (правая) предварительно закрепите клетку в точке №2.
Не забудьте использовать проставочную втулку из комплекта крепежа 2 (правая), которая должна быть установлена между трубкой д.12 и ухом клетки.
7. Повторите пункты 1-7 для левой стороны, за исключением особенностей: *проставочные втулки правой и левой стороны отличаются*.
8. Используя штангу L=255 и комплект крепежа, позиция 3 (правая и левая) таблицы 2, закрепите между собой точки №3 правой и левой стороны.
9. Протяните все точки крепления клетки динамометрическим ключем с рекомендуемым моментом затяжки, указанным в таблице 1.
10. Установите в точки №1 и 4 правой и левой стороны клетки слайдеры, позиции 4-7 таблицы 2 и закрепите их саморезами в соответствующее отверстие.
11. В случае использования демпферной клетки 90206517 вместо слайдеров в точках №1, 4 используются демпферные слайдеры (см. схему сборки демпферных слайдеров).
12. В случае установки RACE RAIL 90206518 крепежная точка №3 не участвует в монтаже и соответственно отсутствует крепеж для точки №3(правая и левая).

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

Таблица 1

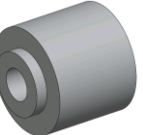
| Позиция | Наименование | | | | |
|---------------|---|---|---|--|---|
| 1 (правая) | Болт M10x70 DIN933 | Гровер 10 DIN 127 | Шайба 10,5 DIN 125 | | |
| |  |  |  | | |
| 1 (левая) | Болт M10x70 DIN933 | Гровер 10 DIN 127 | Шайба 10,5 DIN 125 | | |
| |  |  |  | | |
| 2 (правая) | Штанга Ø12 L=310 | Втулка проставочная | Винт M8x60 DIN 912 | Гровер 8 DIN 127 | Шайба 8,4 DIN 125 |
| |  |  |  |  |  |
| 2 (левая) | Втулка проставочная | Винт M8x50 DIN 912 | Гровер 8 DIN 127 | Шайба 8,4 DIN 125 | |
| |  |  |  |  | |
| 3 (правая) | Болт M10x1,25x70 | Гровер 10 DIN 127 | Шайба 10,5 DIN 125 | Штанга Ø16 L=255 | |
| |  |  |  |  | |
| 3 (левая) | Болт M10x1,25x70 | Гровер 10 DIN 127 | Шайба 10,5 DIN 125 | | |
| |  |  |  | | |
| 4 | Слайдер | Саморез | | | |
| |  |  | | | |
| 5 | Слайдер | Саморез | | | |
| |  |  | | | |
| 6 | Слайдер | Саморез | | | |
| |  |  | | | |
| 7 | Слайдер | Саморез | | | |
| |  |  | | | |

Таблица 2