

МЫ ПРОИЗВОДИМ БЕЗОПАСНОСТЬ



YAMAHA YZF-R6 `17-ID 30321

Левая сторона:

Комплектация и схема сборки:

Правая сторона:

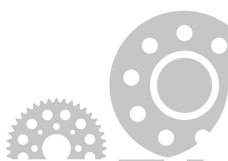
















Порядок установки:

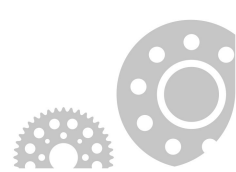
- 1. Обратитесь в специализированный сервис, не производите работы по установке клетки самостоятельно!
- 2. Для установки дуг необходимо закрепить переходные кронштейны на мотоцикл. Для этого снимите левый и правый боковой пластик мотоцикла чтобы получить доступ к крепежным точкам..

| Схема сборки кронштейнов для крепления дуг | | |
|--|---|--|
| Слева (в точке №1) | Справа (в точке №2) | |
| Кронштейн 150.01.50 Втулка 20х10х46 Болт М10х1,25х90 | Болт М6х30 Кронштейн ФГЛ.150.01.145 Втулка 20х10х10 | |

- 3. Наживите кронштейн 150.01.50 болтом М10х1,25х90 через втулку 20х10х46 но не затягивайте его
- 4. Выверните оригинальный болт в точке №3.
- 5. Приложите левую дугу к точкам №3 и №5 и сориентируйте кронштейн после чего затяните его с усилием указанным в таблице ниже.
- 6. Наживите кронштейн 150.01.145 болтом М6х30 и болтом М10х1,25х60 через поставочную втулку 20х10х10. Затяните его с усилием указанным в таблице ниже.
- 7. Установите боковой пластик на мотоцикл.
- 8. Приложите левую дугу к точке №1, №3 и через проставочную втулку к точке №5.
- 9. Зафиксируйте дугу болтом M10x1,25x80 через слайдер 40/10 в точке №1, вставьте шпильку M12x420 в точке №3 и вставьте шпильку M10x375 в точке №5.
- 10. Приложите правую дугу к точке №2, №4 и через проставочную втулку к точке №6
- 11. Зафиксируйте дугу болтом М10х1,25х90 через слайдер 40/10 в точке №2, гайкой на шпильке в точке №4 и гайкой на шпильке в точке №6.
- 12. Зафиксируйте крепеж с усилием показанным в таблице ниже..
- 13. В точках №№3,4,5,6 установите декоративные колпачки.







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 2x 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.

| Позиция | Наименовние | | | | |
|---------|------------------|--------|-----------------|----------------|----------------|
| 1 | Болт M10x1,25x80 | Гровер | Шайба, | Слайдер 40/10 | |
| | | 0 | | | |
| | Болт М10х1,25х90 | Гровер | Шайба, | Слайдер 40/10 | |
| 2 | | 0 | | | |
| | Гайка | Шайба | Шпилька M12x420 | Декор колпачек | |
| 3 | | | | | |
| | Гайка | Шайба | | Декор колпачек | |
| 4 | | | | | |
| | Гайка | Шайба | Шпилька М10х375 | Втулка 19х10х5 | Декор колпачек |
| 5 | | 0 | | | |
| 6 | Гайка | Шайба | | Втулка 27х10х5 | Декор колпачек |
| | | 0 | | 6 | |

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