



Верхние дуги KTM 790 ADVENTURE
ID: 90082



Рис.1. Установленная клетка вид справа



Рис.2. Установленная клетка вид слева



Рис.3. Установленная клетка вид слева спереди

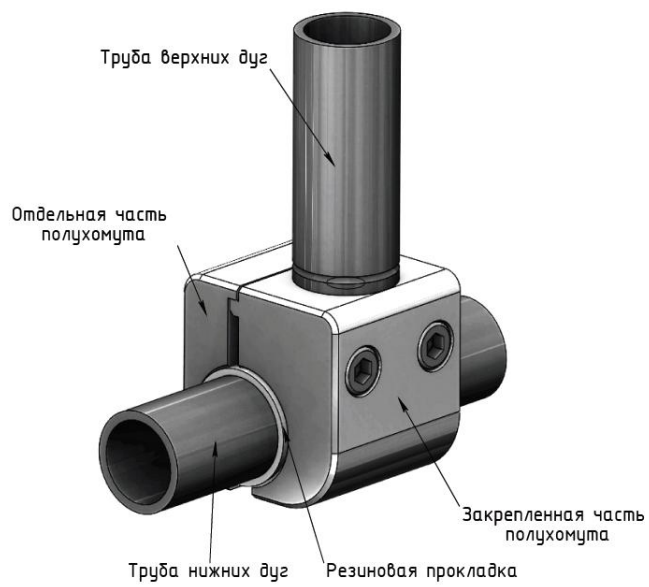


Рис.4. Полухомут крепления верхних дуг (точка 2)

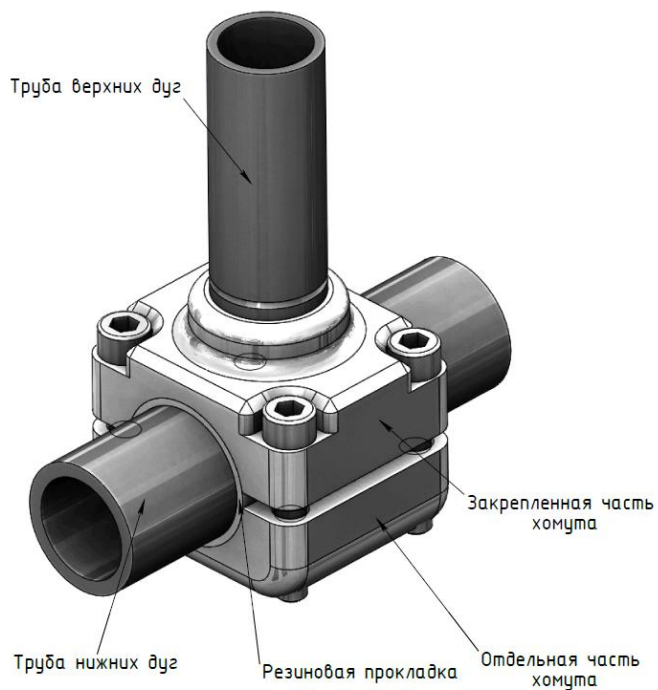


Рис.5. Хомут крепления верхних дуг (точка 1)



Рис.6. Кронштейн крепления дуг между собой (точка 3)

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:

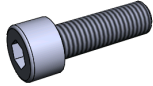
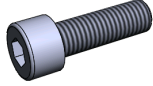
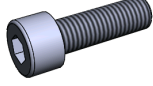
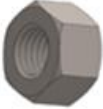
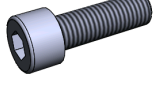
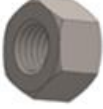
*Советуем не производить работы по установке изделия самостоятельно и обратиться в специализированный сервис.

На каждой стороне комплекта верхних дуг (правой и левой) закреплен кронштейны (1 хомут для фиксации на трубе д.27мм (рис 5) нижних дуг арт. 90081 и 1 полухомут для фиксации на трубе д.22мм (рис 4) нижних дуг арт.90081) и кронштейны для соединения между собой (на рис 6. в сборе правая и левая сторона).

1. Возьмите правый полукомплект верхний дуг.
2. Убедитесь, что хомут и полухомут разобраны (сняты отдельные детали, см. рис 4 и 5).
3. Приложите правую дугу к мотоциклу с установленными дугами ар.90081 (так как это показано на рис. 2 и 3) и точкам крепления (правой стороны) 1 и 2 и совместите крепежные отверстия (как это показано на рис 1, рис 2). Убедитесь, что отверстия совпадают, а также, что установке дуг не мешает геометрия пластика, и узлы мотоцикла
4. Используя комплект крепежа 1 (правая) и 2 (левая) таблицы 2 предварительно закрепите правую сторону дуг на мотоцикле. Сборка хомутов показана на рисунках 4 и 5.
5. Возьмите левый полукомплект верхний дуг.
6. Убедитесь, что хомут и полухомут разобраны (сняты отдельные детали, см. рис 4 и 5).
7. Приложите левую дугу к мотоциклу с установленными дугами ар.90081 (так как это показано на рис. 1) и точкам крепления (левой стороны) 1, 2 и 3 и совместите крепежные отверстия (как это показано на рис 1, рис 3). Убедитесь, что отверстия совпадают, а также, что установке дуг не мешает геометрия пластика, и узлы мотоцикла
8. Используя комплект крепежа 1 (левая) и 2 (левая) таблицы 2, предварительно закрепите левую сторону дуг на мотоцикле. Сборка хомутов показана на рисунках 4 и 5.
9. Используя комплект крепежа, позиция 3 таблицы 2, соедините дуги между собой через кронштейн(см. рис 6).
10. Протяните все точки крепления клетки динамометрическим ключем с рекомендуемым моментом затяжки, указанным в таблице 1.

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

Таблица 1

Позиция	Наименование	
1 (правая)	Винт М6х25 DIN 912 4шт.	
		
1 (левая)	Винт М6х25 DIN 912 4шт.	
		
2 (правая)	Винт М6х40 DIN 912 2шт.	Гайка М8 DIN 985 2шт.
		
2 (левая)	Винт М6х40 DIN 912 2шт	Гайка М8 DIN 985 2шт.
		
3	Винт М8х15 ISO7380 2шт	
	