

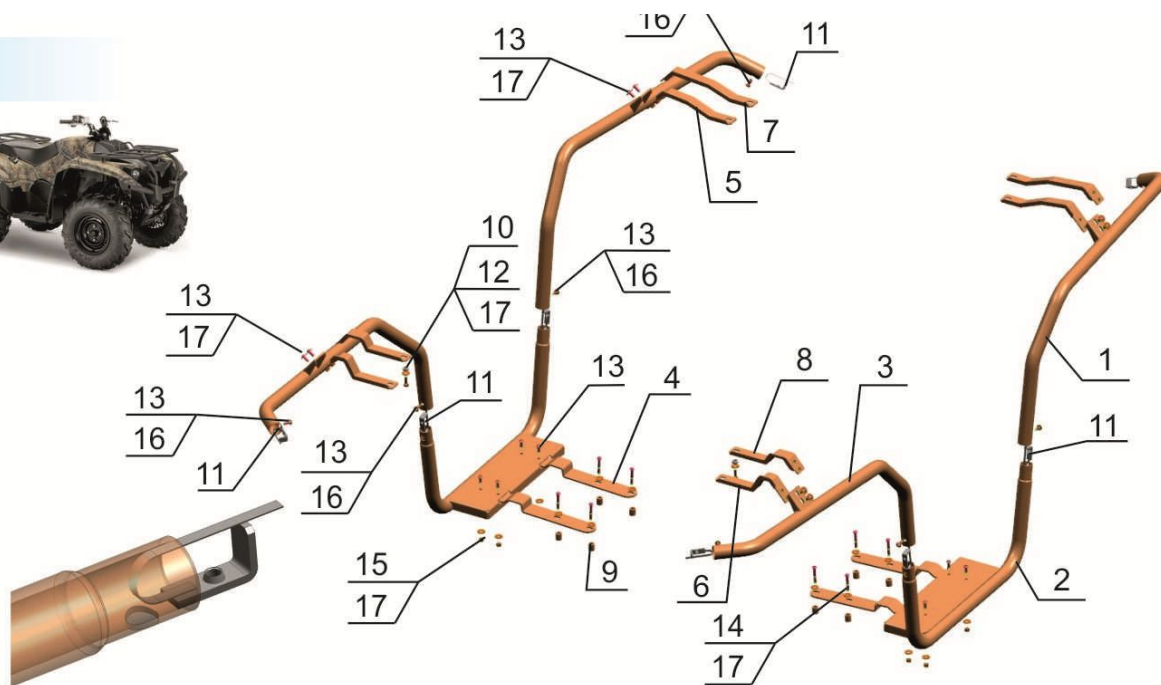
Yamaha / Grizzly 700 / Kodiak 700

Артикул: 444.7127.1 Защита боковая
Марка: Yamaha
Модель: Grizzly 700 / Kodiak 700
Год выпуска: 2015-
Материал: Труба 32x1,5 мм



КОМПЛЕКТАЦИЯ

1. Передняя труба.....	2 шт.	10. Втулка 6 мм.....	2шт.
2. Средняя труба.....	2 шт.	11. Гайка закладная.....	8 шт.
3. Задняя труба.....	2 шт.	12. Болт М6х20.....	2 шт.
4. Кронштейн.....	4 шт.	13. Винт М6х16.....	24 шт.
5. Кронштейн.....	2 шт.	14. Винт М6х40.....	8 шт.
6. Кронштейн.....	2 шт.	15. Гайка М6.....	8 шт.
7. Кронштейн.....	2 шт.	16. Шайба 6.....	8 шт.
8. Кронштейн.....	2 шт.	17. Шайба 6 увеличенная.....	26 шт.
9. Втулка.....	8 шт.	18. Заглушка пластиковая.....	4 шт.



ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ

1. Выкрутить 8 крепежных болтов из подножек. Установить кронштейны поз. 4 на подножки, закрепить винтами М6х40 поз. 14, шайбами 6 поз. 17.
2. Выкрутить штатные болты, которые крепят пластиковые арки к переднему и заднему багажнику квадроцикла. Для Yamaha Grizzly: Установить кронштейны поз. 5 и поз. 6 между пластиком квадроцикла и багажниками, закрепить штатными болтами. Для Yamaha Kodiak: установить кронштейны поз. 7 и поз. 8 между пластиком квадроцикла и багажниками, между кронштейнами поз. 8 и пластиком установить проставочные втулки, закрепить болтами М6х20 поз. 12, шайбами поз. 17, кронштейны поз. 7 закрепить штатными болтами.
3. Установить средние трубы в кронштейны поз. 4, закрепить винтами М6 поз. 13, шайбами поз. 17, гайками м6 поз. 15. Установить гайки закладные в концы труб как показано на рисунке.
4. Вставить переднюю трубу в установленную среднюю трубу, в переднюю часть установить гайку закладную, завести в трубу переднего бампера. Закрепить винтами М6х16, шайбами 6 поз. 16. К кронштейну поз. 5 крепить винтами М6х16, шайбами 6 поз. 17. Установить гайки закладные в концы труб.
5. Вставить заднюю трубу в установленную среднюю трубу, в заднюю часть установить гайку закладную, завести в трубу заднего бампера. Закрепить винтами М6х16, шайбами 6 поз. 16. К кронштейну поз. 6 крепить винтами М6х16, шайбами 6 поз. 17.
6. Затянуть все резьбовые соединения.

НЕОБХОДИМЫЙ ИНСТРУМЕНТ



МОМЕНТ ЗАТЯЖКИ

