

Комплект выноса радиатора CF-moto X8

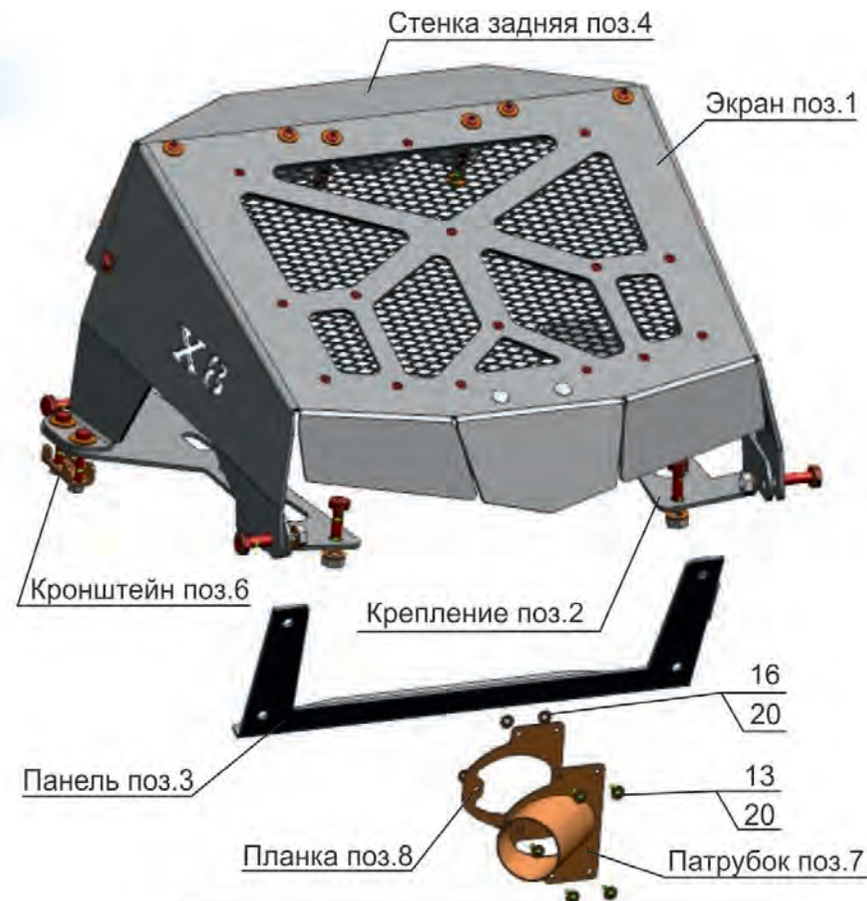
Артикул: 444.6852.1

КОМПЛЕКТАЦИЯ

1. Экран.....	1 шт.	17. Гайка M6.....	11 шт.
2. Крепление.....	2 шт.	18. Гайка M8.....	6 шт.
3. Панель.....	1 шт.	19. Гайка M10.....	6 шт.
4. Стенка задняя.....	1 шт.	20. Шайба 4.....	10 шт.
5. Втулка.....	2 шт.	21. Шайба 6.....	11 шт.
6. Кронштейн.....	2 шт.	22. Шайба 8.....	16 шт.
7. Патрубок угловой.....	1 шт.	23. Шайба 10.....	12 шт.
8. Планка.....	1 шт.	24. Шланг d20.....	1 м
9. Болт M6x25.....	3 шт.	25. Шланг d7.5.....	1 шт.
10. Болт M8x25.....	6 шт.	26. Воздуховод d63.....	1,5 м.
11. Болт M8x50.....	4 шт.	27. Воздуховод теплоустойчивый..	1,5 м.
12. Болт M10x30.....	6 шт.	28. Патрубок d20.....	1 шт.
13. Винт M4x16.....	5 шт.	29. Угольник d20x20.....	3 шт.
14. Винт M6x16.....	6 шт.	30. Хомут червячный d30.....	8 шт.
15. Винт M6x80.....	2 шт.	31. Хомут червячный d12.....	2 шт.
16. Гайка M4.....	5 шт.	32. Хомут проволочный d70.....	6 шт.

ИНСТРУКЦИЯ ПО СБОРКЕ

1. Установить крепления поз. 2 на багажник квадроцикла, закрепить болтами M10 поз. 12, гайками поз. 19, через шайбы поз. 23.
2. Установить радиатор на внутреннюю часть экрана поз. 1, закрепить винтами поз. 15, через втулки поз. 5, гайками поз. 13, через шайбы поз. 21. Установить стенку заднюю поз. 4 на экран, закрепить винтами поз. 14, гайками поз. 17, через шайбы поз. 21.
3. Закрепить экран с установленным радиатором на крепления поз. 2, болтами M10 поз. 12, гайками поз. 19, через шайбы поз. 23.
4. Установить патрубок поз. 28 в нижнюю часть радиатора, соединив с помощью шланга поз. 24, угольников поз. 29 с отсоединенным патрубком системы охлаждения, шланг поз. 24 от радиатора до отсоединенного патрубка, соединить с помощью угольника поз. 29. Все соединения закрепить хомутами поз. 31. Протянуть шланг поз. 25 от радиатора до расширительного бачка квадроцикла, закрепить хомутами поз. 31.
5. Заднюю часть экрана закрепить болтами M8 поз.11, кронштейнами поз. 6 к багажнику квадроцикла.
6. Установить панель поз. 3 вместо стоящего водяного радиатора, закрепить на него масляный радиатор болтами M8 поз. 10, гайками поз. 18, через шайбы поз. 22. Трубку масляного радиатора закрепить к панели болтом M6 поз.9 через шайбу поз.21, гайкой поз.17.



НЕОБХОДИМЫЙ ИНСТРУМЕНТ



МОМЕНТ ЗАТЯЖКИ



ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ ШНОРКЕЛЕЙ

Выход вариатора

Патрубок выхода вариатора необходимо развернуть (вставить другим концом). Со стороны гибкого воздуховода укоротить патрубок, чтобы расположить воздуховод как показано на фото 5.

Проложить теплостойкий воздуховод вдоль рамы квадроцикла как показано на фото 4, 5, 6, 7.

Рекомендуется обмотать воздуховод алюминиевой фольгой в местах близкого расположения глушителя.

Закрепить воздуховод хомутом.

Вход вариатора

Просверлить отверстие в пластиковом капоте квадроцикла диаметром 70 мм (имеется чуть заметный отлив в виде круга). Откроется доступ к штатному патрубку воздуховода. Воздуховод длиной 0,6 м надеть на штатный патрубок воздуховода, закрепить хомутом. (фото 1, 2, 3)

Воздушный фильтр

Штатный воздуховод воздушного фильтра необходимо удалить, установить на его место угловой патрубок, просверлить 5 отверстий для закрепления к коробу воздушного фильтра. Промазать соединение герметиком, стянуть винтами к ответной планке. (фото 8, 9, 10)

Проложить воздуховод длиной 0,9 м от воздушного фильтра под рамой, левее рулевой колонки, вывести наверх.

В щитке приборов просверлить 3 отверстия диаметром 70 мм. (фото 11)

Проложить воздуховоды в отверстия щитка, установить щиток на квадроцикл.

Выведенные воздуховоды надеть на патрубки задней стенки поз. 4, закрепить хомутами. (фото 12, 14)

ВАЖНО!!! Все соединения воздуховодов промазать силиконовым или полиуретановым герметиком.



4



5



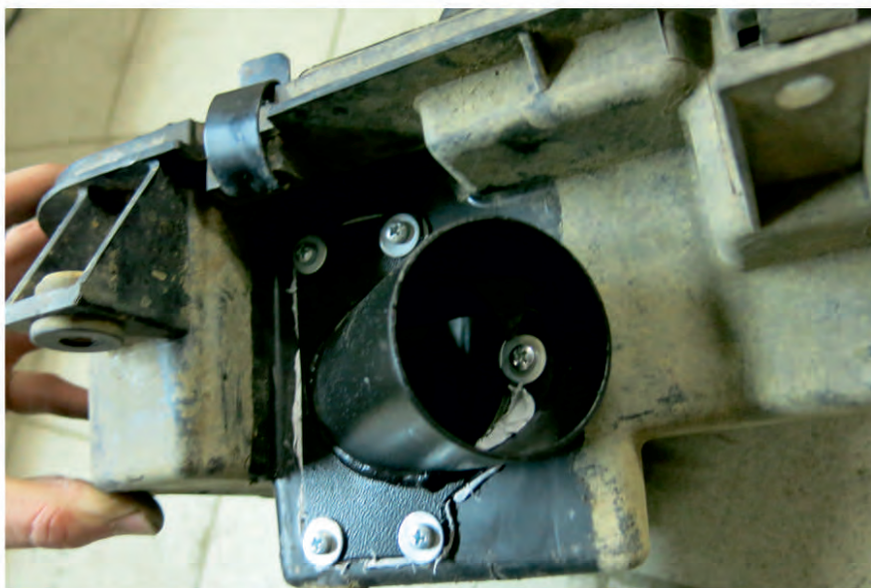
6



7



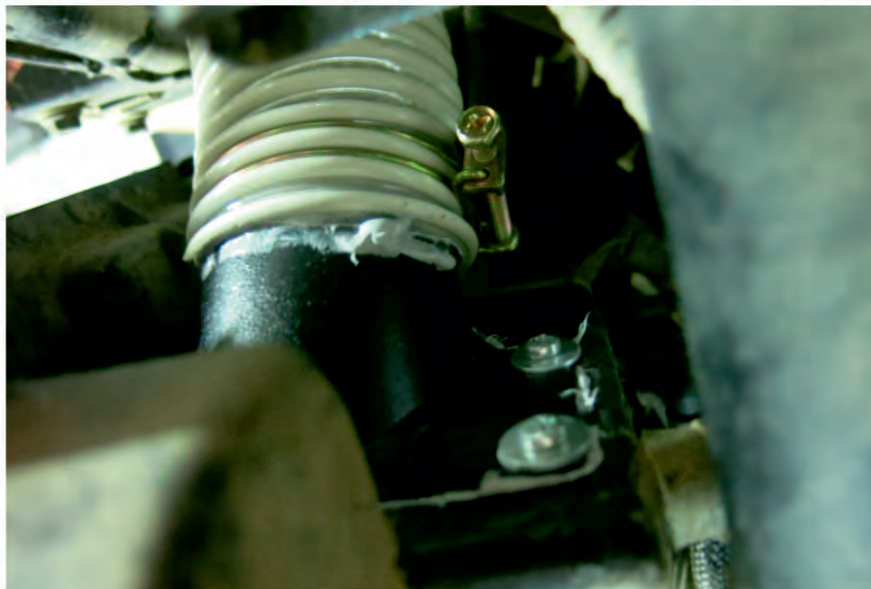
8



9



10



11



12



13



14



15

