

Комплект шноркелей RM-800

Артикул: 444.7720.1

КОМПЛЕКТАЦИЯ

1. Планка с патрубками.....	1 шт.	9. Шайба 4.....	4 шт.
2. Угловой патрубок.....	1 шт.	10. Шайба 6.....	10 шт.
3. Планка.....	1 шт.	11. Воздуховод d63.....	0,9 м.
4. Винт M4x16.....	4 шт.	12. Воздуховод d63.....	1,6 м.
5. Винт M6x16.....	2 шт.	13. Воздуховод d73.....	1,25 м.
6. Болт M6x16.....	4 шт.	14. Хомут d70.....	4 шт.
7. Гайка M4.....	4 шт.	15. Хомут d80.....	2 шт.
8. Гайка M6.....	6 шт.		

ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ

Вход вариатора

Проложить воздуховод d73 от входа вариатора до приборной панели (фото 1, 2).
Рекомендуется обмотать воздуховод алюминиевой фольгой в местах близкого расположения глушителя.
Закрепить воздуховод хомутом.

Выход вариатора

Воздуховод длиной 1,6 м проложить вдоль правой части квадроцикла надеть на штатный патрубок воздуховода, закрепить хомутом (фото 3, 4). Другой конец вывести к приборной панели.

Воздушный фильтр

Штатный воздуховод воздушного фильтра необходимо удалить, установить на его место угловой патрубок, просверлить отверстия для крепления к корпусу воздушного фильтра. Промазать соединение герметиком, стянуть винтами M4 к ответной планке (фото 5, 6, 7).

Проложить воздуховод длиной 0,6 м от воздушного фильтра, вывести вверх к приборной панели (фото 8).

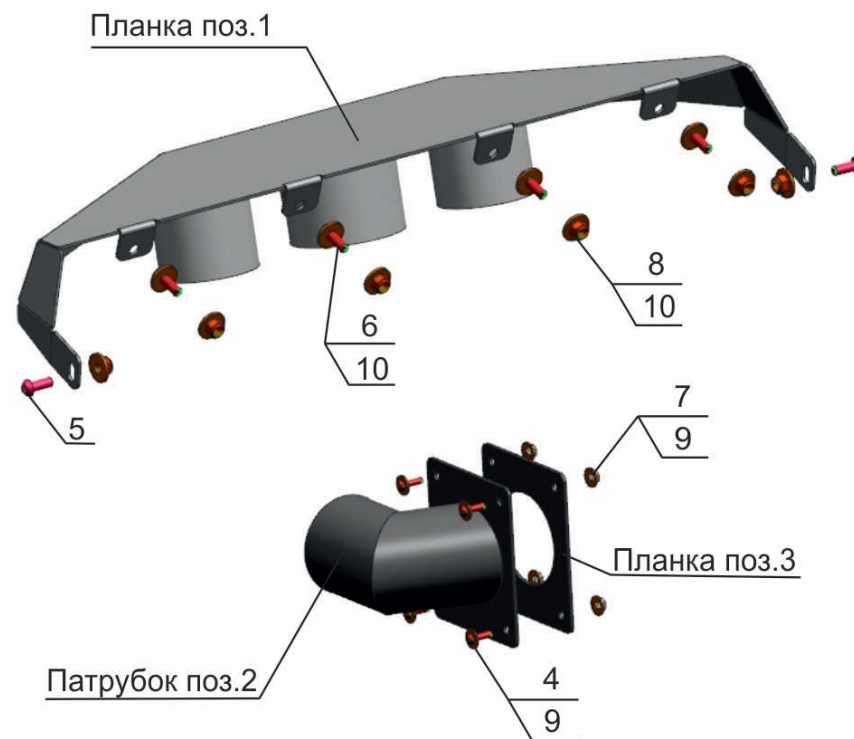
В щитке приборов посередине просверлить отверстие диаметром 80 мм и 2 отверстия диаметром 70 мм (фото 9).

Проложить воздуховоды в отверстия щитка, установить щиток на квадроцикл.

Пластину с патрубками установить к выносу радиатора, по бокам закрепить винтами M6x16 поз. 5, в средней части закрепить болтами M6x16 поз. 6, гайками M6.

Выведенные воздуховоды надеть на патрубки пластины, закрепить хомутами (фото 10, 11).

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



НЕОБХОДИМЫЙ ИНСТРУМЕНТ

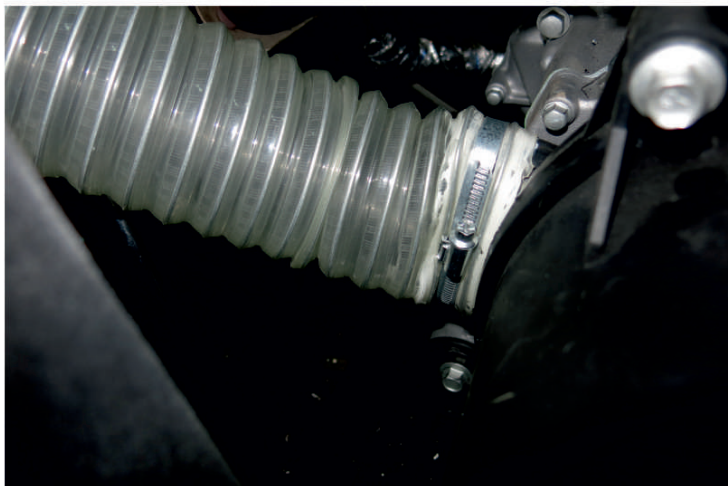


МОМЕНТ ЗАТЯЖКИ



ПРИЛОЖЕНИЕ

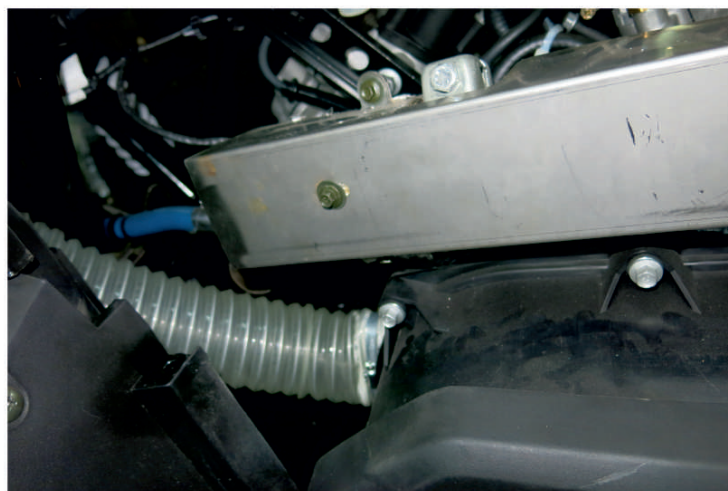
1



3



2

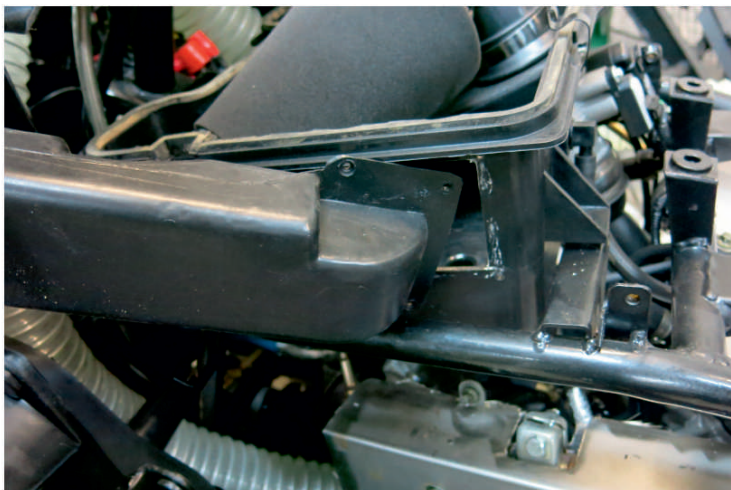


4



ПРИЛОЖЕНИЕ

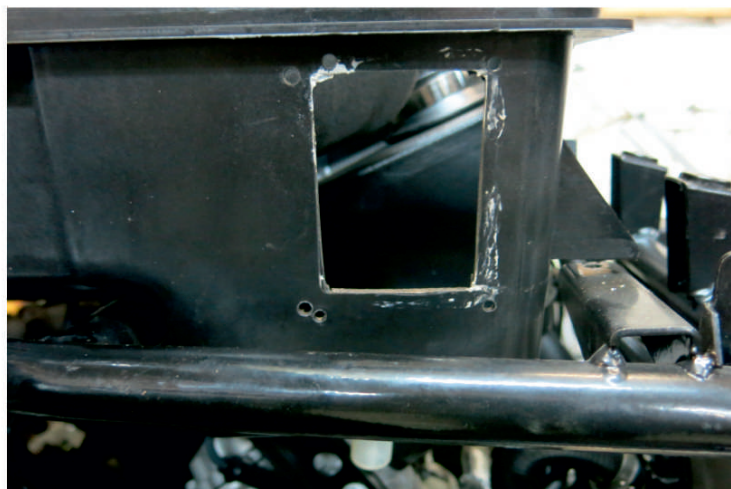
5



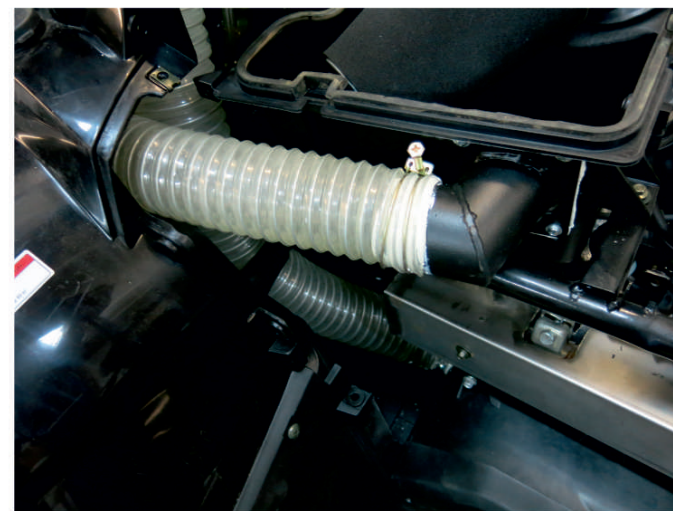
7



6



8



ПРИЛОЖЕНИЕ

9



11



10

