

## Комплект шноркелей RM

Артикул: 444.7721.1

Совместим со следующими моделями квадроциклов:

RM 500-2, RM 500 Рысь, RM 650-1, RM 650-2

### КОМПЛЕКТАЦИЯ

1. Планка с патрубками.....	1 шт.	9. Гайка М6.....	6 шт.
2. Угловой патрубок.....	1 шт.	10. Шайба 4.....	8 шт.
3. Планка.....	1 шт.	11. Шайба 6.....	10 шт.
4. Переходник.....	1 шт.	12. Воздуховод d63.....	1,1 м.
5. Винт М4х12.....	4 шт.	13. Воздуховод d80.....	1,1 м.
6. Винт М6х16.....	2 шт.	14. Воздуховод d80.....	1,5 м.
7. Болт М6х16.....	4 шт.	15. Хомут d60-80.....	2 шт.
8. Гайка М4.....	4 шт.	16. Хомут d70-90.....	4 шт.

### ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ

#### Вход вариатора

Проложить воздуховод d80 длиной 1,1 м от входа вариатора до приборной панели.

Рекомендуется обмотать воздуховод алюминиевой фольгой в местах близкого расположения глушителя.

Закрепить воздуховод хомутом.

#### Выход вариатора

Воздуховод D80 длиной 1,5 м проложить вдоль правой части квадроцикла надеть на штатный патрубок воздуховода, закрепить хомутом. Другой конец вывести к приборной панели.

#### Воздушный фильтр

##### Для модели 500 Рысь:

Снять штатный пластиковый патрубок на входе воздушного фильтра (фото 2), на его место установить переходник поз. 4, закрепить хомутом.

##### Для моделей 500-2, 650-1, 650-2:

Штатный воздуховод воздушного фильтра (фото 1) необходимо удалить, установить на его место патрубок поз. 2, просверлить отверстия для закрепления к корпусу воздушного фильтра. Промазать соединение герметиком, стянуть винтами М4 к ответной пластине.

Проложить воздуховод D63 от воздушного фильтра, вывести вверх к приборной панели.

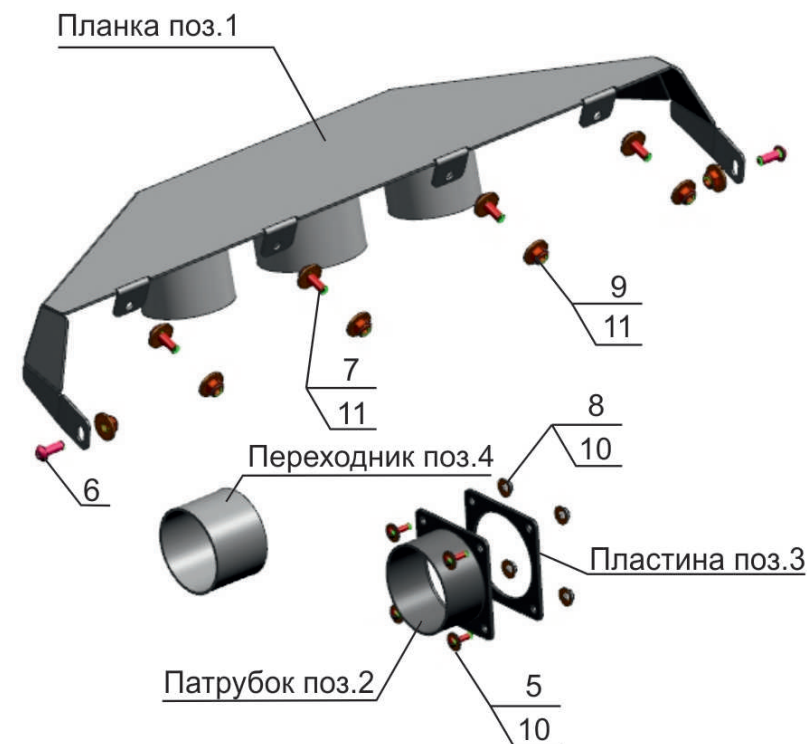
В щитке приборов просверлить отверстие диаметром 70 мм и 2 отверстия диаметром 86 мм.

Проложить воздуховоды в отверстия щитка, установить щиток на квадроцикл.

Пластины с патрубками установить к выносу радиатора, по бокам закрепить винтами М6х16 поз. 6, в средней части закрепить болтами М6х16 поз. 7, гайками М6.

Выведенные воздуховоды надеть на патрубки пластины, закрепить хомутами.

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



#### НЕОБХОДИМЫЙ ИНСТРУМЕНТ



#### МОМЕНТ ЗАТЯЖКИ



ПРИЛОЖЕНИЕ

1



2

