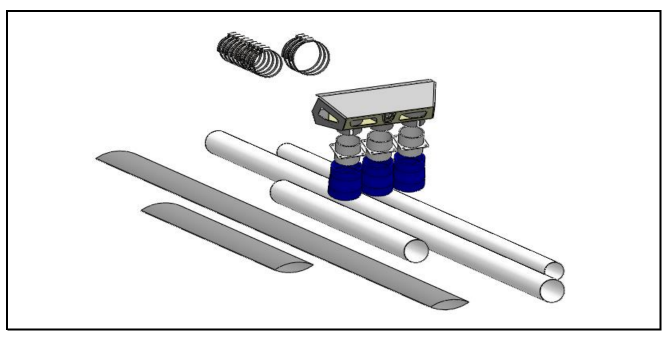
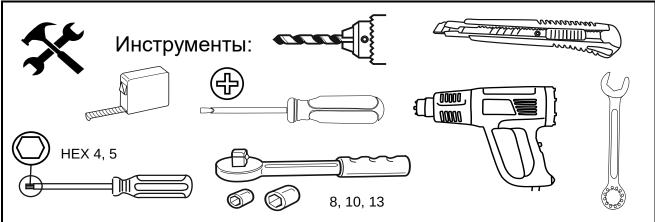


ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ 40.МР 1006 Комплекта шнорклей HND QRX 650 2025-







Время установки:

120-180 мин



Сталь

Материал:



## Состав комплекта

COCIAB ROMINIERIA			Материал. Сталь	
1x	Крышка шноркеля	3x	Муфта соединительная 64х70	
3x	Соединитель гофры 60мм	1x	Рукав d=63мм L=1000мм	
		1x	Рукав d=63мм L=2500мм	
9x	Хомут 50х70	1x	Рукав d=50мм L=2000мм	
3x	Хомут 70х90	3x	Термоусадочная трубка d80мм	

Диаметр резьбы	M5x0.8	M6x1.0	M8x1.25	M10x1.5
Момент затяжки	5.5 Нм	9.8 Нм	24.0 Нм	47.0 Нм









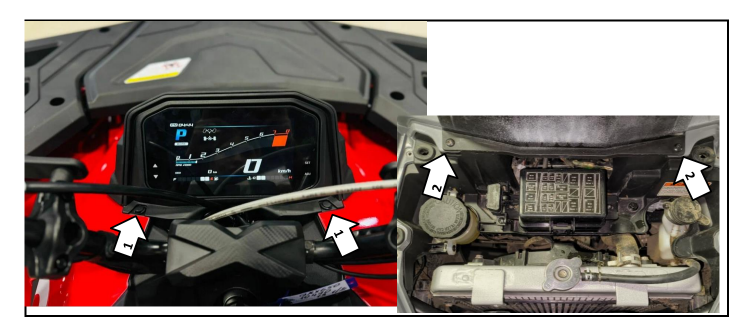
Комплект шноркелей совместим только с комплектом выноса радиатора HND QRX 650, установка шноркелей производится после сборки комплекта выноса радиатора.



2

Снимите подкрылки, сняв клипсы и выкрутив скрытые винты. Аналогично повторяем с противоположной стороны.





Снимите приборную панель, для этого снимите клипсы (1) и открутите винты (2), затем отсоедините штекеры от эткрана.

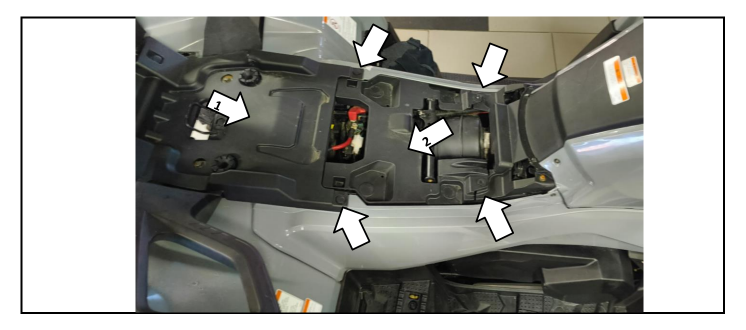


4

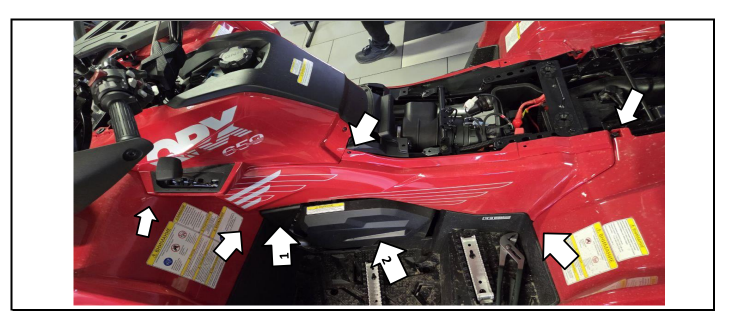
Снимите сидение, зажав защелку (1) и потянув кресло вверх







Снимите пластиковые накладки (1) и (2), сняв клипсы указанные стрелками.



6

Снимите пластиковые накладки (1) и (2), затем снимите боковой пластик кузова, открутив винты в местах, указанных стрелками. Аналогично снимаем пластик кузова с противоположной стороны.







Одеваем термоусадочную трубку на гофрированный рукав из установочного набора, как показано на картинке.



8

Используя строительный фен, прогреваем трубку сначала по краям трубки потом по всей ее длине. Отмеряем и обрезаем рукава в соответствие со спецификацией.

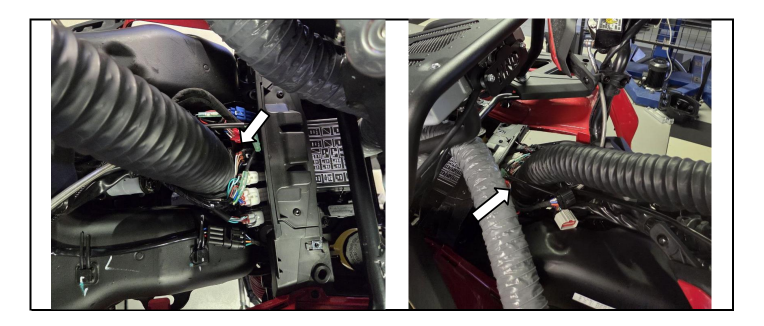








Под правым крылом находим впуск вариатора и снимаем штатный патрубок, открутив хомут и вынув его из защелки сверху. На вершину патрубка надеваем поочередно муфту соединительную, затем соединитель гофры и короткую гофро-трубу d=63мм, как показано на фото.



10

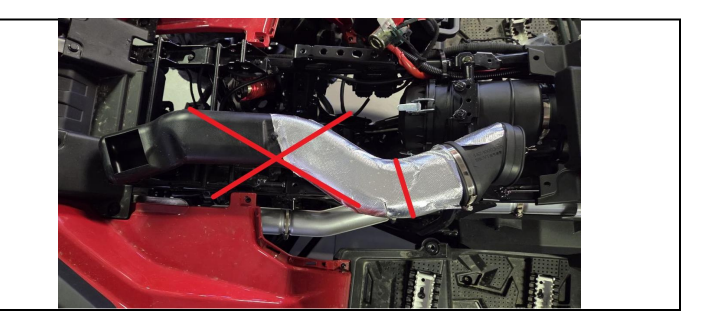
Протягиваем гофру, соединенную с патрубком, снизу, как показано на фото, аккуратно раздвигая коннекторы. Устанавливаем патрубок обратно на впуск вариатора.







Снимите правую подножку, открутив упоры для ног и болты в основании, а так же винты, крепящие подножку к крыльям кузова. Затем снимите патрубок выпуска вариатора, указаный стрелкой, открутив хомут и вынув защелку. Достаньте патрубок.

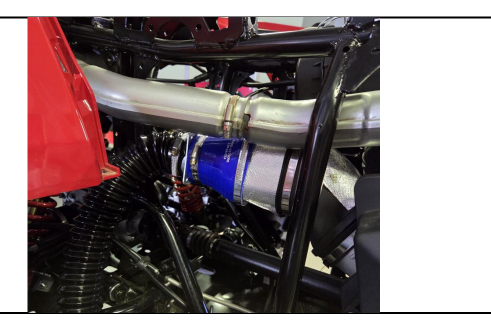


12

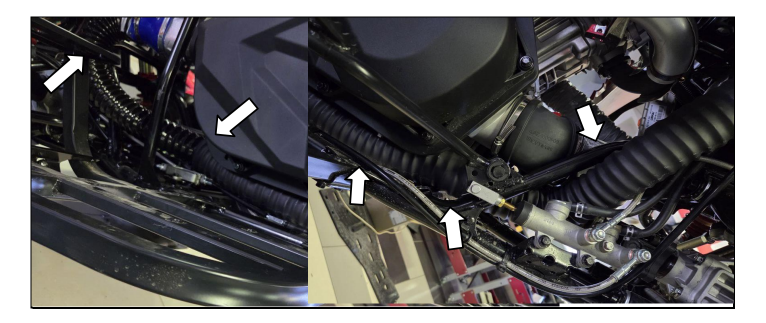
Обрежте патрубок в прямой части до изгиба (по красной линии), использовать будем правую часть.







Установите обрезаный патрубок на выпуск вариатора так, как показано на фотографии. Далее установите муфту соеденительную, соединитель гофры и затем гофру d=50мм.



14

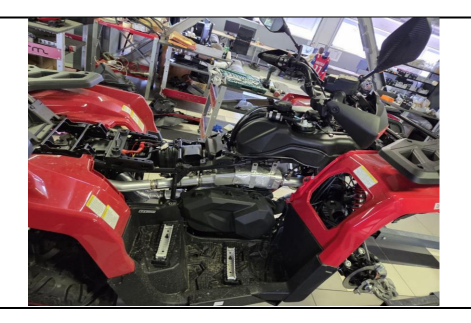
Протягиваем гофру так, как показано на фотографиях. Сначала под вариатором, между ним и рамой, далее за гидроцилиндром и за амартизационной стойкой в "подкапотное пространство".







Вытяните гофрированый шланг наверх и уберите в сторону.

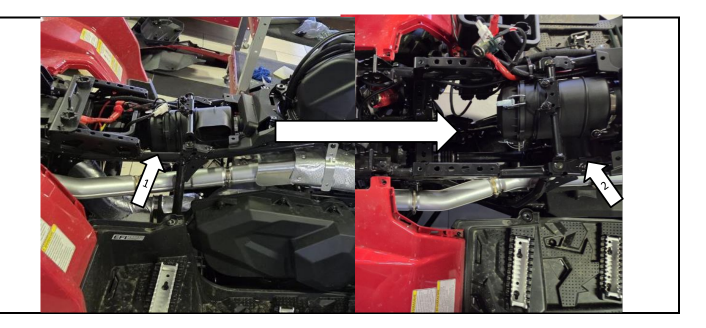


16

Установите правый порог собрав в обратном порядке относительно шага 11.







Открутите хомут, соединяющий корпус фильтра со впускным трактом и разверните кортпус фильтра против часовой стрелки, развернув впуск фильтра на левую сторону. Обратите внимание на клапан, находящийся после корпуса фильтра, он должен смотреть вниз.

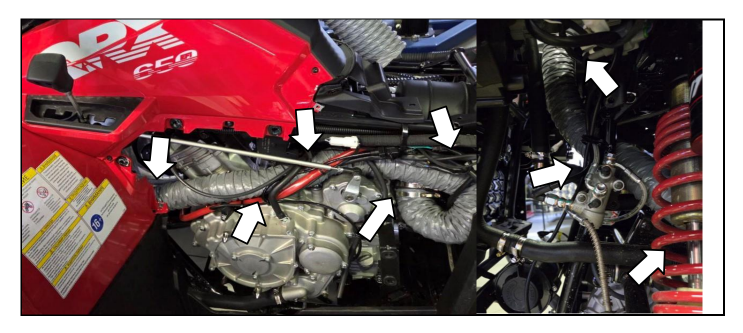


18

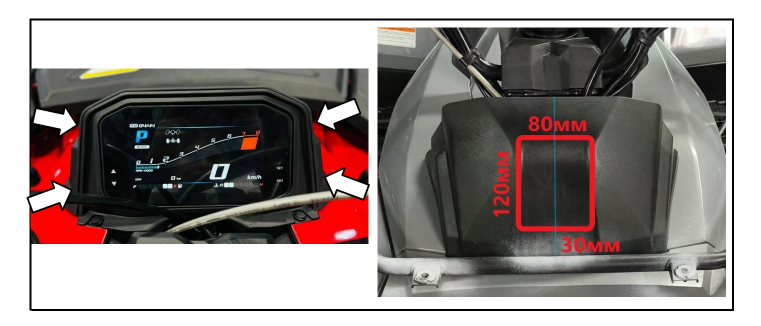
Наденьте на впуск корпуса воздушного фильтра муфту соединительную так, как показано на фото. Затем соеденитель гофры и гофру длинную d=63мм.







Проложите гофрированный рукав так, как показано на фото.

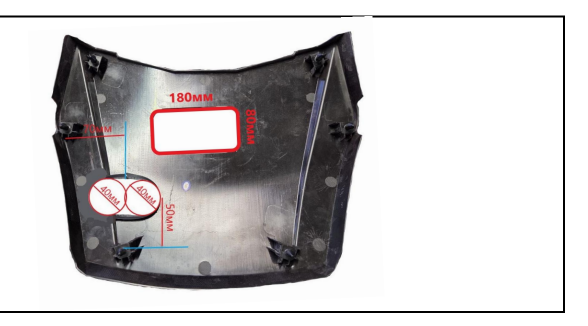


20

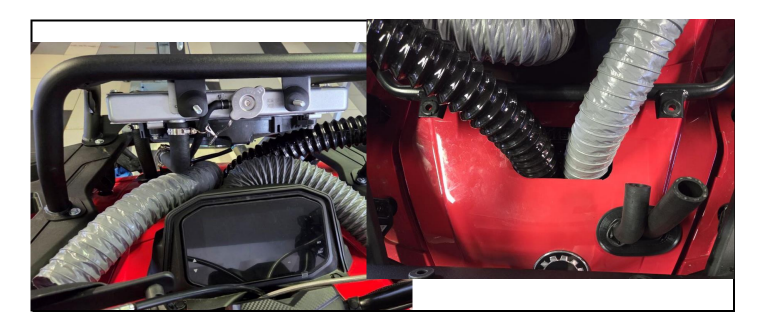
Отсоедените монитор от короба, отщелкнув 4 клипсы изнутри (расположение указано стрелками). Далее в пластиковом корпусе вырежите паз 80х120мм по центру, отступив 25-30мм от нижнего края. После этого установите монитор обратно.







Сделайте в крышке вырез под патрубки размером 180х80мм, по центру, вдоль оси центральных защелок.



22

Проденьте гофрированые рукава в сделанные ранее прорези и установите крышку и приборную панель в обратном порядке относительно шага 3. Вытяните гофрированые рукава вверх.







Соберите пластик корпуса в обратном порядке относительно шагам 2, 4-6.



24

Установите на комплект выноса радиатора МП 1005 крышку шноркеля. Крышка шноркеля устанавливается на декоративную накладку выноса с использованием гаек M8 DIN985.







Отмерьте и отрежте гофрированные рукава, соедените их с крышкой шноркеля, закрепите хомутами.



25

## **HAVE FUN!**

