

Вынос радиатора

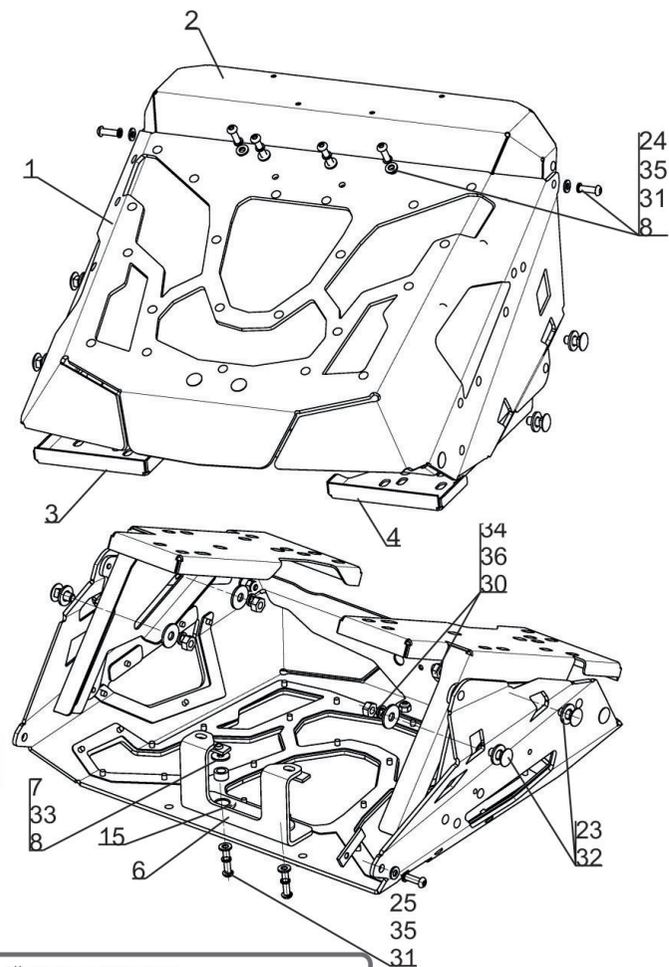
Артикул: 444.6871.1
Марка: CFMOTO
Модель: X5 H.O.(2015-), X4(2016-), 500 A(2011-), 500 2A(2011-)
Материал: Алюминий, 4 мм

КОМПЛЕКТАЦИЯ

1. Короб выноса.....	1 шт.	12. Хомут 20-32.....	8 шт.	24. Винт M6x20.....	8 шт.
2. Планка задняя.....	1 шт.	13. Хомут 10-16.....	2 шт.	25. Винт M6x30.....	2 шт.
3. Кронштейн правый.....	1 шт.	14. Хомут-стяжка.....	10 шт.	26. Винт M6x40.....	8 шт.
4. Кронштейн левый.....	1 шт.	15. Втулка резиновая.....	2 шт.	27. Винт M8x35.....	2 шт.
5. Прижим.....	4 шт.	16. Патрубок угловой.....	1 шт.	28. Гайка M6 нейл.....	8 шт.
6. Кронштейн радиатора.....	1 шт.	17. Патрубок d20мм.....	1 шт.	29. Гайка M8 нейл.....	2 шт.
7. Втулка.....	2 шт.	18. Провод.....	1 шт.	30. Гайка M8.....	4 шт.
8. Гайка закладная M6x40.....	6 шт.	19. Трубка		31. Шайба 6.....	10 шт.
9. Втулка.....	2 шт.	20. Гофра эл. провода.....	1 шт.	32. Шайба 10.....	4 шт.
10. Переходник угловой d20...	3 шт.	21. Наклейка.....	1 шт.	33. Шайба 6 увелич.....	10 шт.
11. Патрубок расширительного бачка.....	1 шт.	22. Хомут U-образный.....	4 шт.	34. Шайба 8 увелич.....	8 шт.
		23. Болт M8x20 меб.....	4 шт.	35. Шайба 6 пруж.....	14 шт.
				36. Шайба 8 пруж.....	4 шт.

ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ

1. Снять радиатор, при необходимости очистить от грязи. Установка радиатора возможна как со штатной защитной сеткой, так и без нее.
2. Установить планку заднюю поз.2 на короб выноса поз.1, крепить винтами M6x20 поз.24, гайками закладными M6x40 поз.8, через шайбы 6 поз.35 и поз.31
3. Вставить резиновые втулки поз.15 в кронштейн радиатора поз.6. Закрепить кронштейн радиатора на коробе выноса винтами M6x30 поз.25 и закладными M6x40 поз.8, через втулки поз.7 и шайбы 6 поз.33, поз.35 и поз.31. Не затягивать. Открутить два верхних болта крепления вентилятора к радиатору. Установить резиновые буферы со штатного крепления радиатора в вынос радиатора(рис.6). Установить радиатор в короб, вставив нижний штифт через резиновый буфер в короб выноса(рис.7). Закрепить радиатор на болты крепления вентилятора к кронштейну радиатора(рис.8) и на нижний болт крепления штифта. Затянуть все резьбовые соединения.



НЕОБХОДИМЫЙ ИНСТРУМЕНТ

	8, 10, 13	S-4,5	Ø8

МОМЕНТ ЗАТЯЖКИ

	M6-10 Nm		M8-30 Nm
--	----------	--	----------

ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ

Установка на квадроцикл CFMOTO X5 H.O.

4. Установка возможна как с пластиковой багажной накладкой так и без нее. При установке на пластиковую багажную площадку необходимо выполнить технологический вырез для доступа к блоку предохранителей и бачку тормозной жидкости и просверлить два отверстия Ø8мм(отмечены крестиком) для крепления выноса по размерам на рис.1.

5. Кронштейны выноса крепить в центре: штатным винтом багажника через шайбу 8 увелич. поз.34; спереди: хомутами U-образ. поз. 22, гайками М6 нейл. поз.28 через шайбы 6 увелич. поз.33(см. рис.1)

Установка на квадроцикл CFMOTO X4

6. Кронштейны выноса радиатора крепить в штатное отверстие в центре винтами М8х35 поз.27 и гайками М8 нейл. поз.29 через втулки поз.9 и шайбы 8 увелич поз.34; сзади: хомутами U-образ. поз.22, гайками М6 нейл. поз.28 через шайбы 6 увелич. поз.33(см. рис.2).

Установка на квадроцикл CFMOTO 500 A

7. Кронштейны выноса радиатора крепить в штатные отверстия пластиковой накладки винтами М6х20 поз. 24 и гайками М6 нейл. поз.28 через шайбы 6 поз. 33 и поз.35(см. рис.3)

8. Возможна установка на багажник другой на модификации. Крепить хомутами U-образ. поз.22, гайками М6 нейл. поз.28 через шайбы 6 увелич. поз.33(см. рис.4)

Установка на квадроцикл CFMOTO 500 2A

9. Кронштейны выноса радиатора крепить прижимами поз.5 винтами М6х40 поз.26 через шайбы 6 поз. 33 и поз.35(см. рис.5)

Дальнейшая установка аналогична для всех моделей

10. Просверлить отверстия в капоте квадроцикла для вывода патрубков радиатора и проводов вентилятора и датчика температуры.

11. Установить короб выноса радиатора на кронштейны выноса, крепить мебельными болтами М8х20 поз.23, гайками М8 поз.30 через шайбы 8 поз.34 и поз.36 и через шайбы 10 поз.32.

12.Подсоединить разъемы датчика температуры, разъем вентилятора и сапуна вентилятора. Для полной регулировки выноса по углу наклона при необходимости удлинить провода.

13.Далее все соединения крепить на хомуты червячные 20-32 поз.12. Установить угловой патрубок поз.16 в нижний выход радиатора(необходимо подрезать), далее установить угловой переходник поз.10. Отрезать от патрубка d20мм поз.17 отрезок необходимой длины и соединить его с помощью углового переходника со штатным патрубком радиатора. Оставшимся патрубком d20мм соединить верхний выход радиатора и штатный патрубок, соединить их угловым переходником(патрубки при необходимости подрезать). Убедится в отсутствии перегибов патрубков с уменьшением проходного сечения при регулировке выноса по углу наклона.

14. Установить расширительный бачок на раму квадроцикла, соединить расширительный бачок и заливную горловину патрубком расширительного бачка, закрепить хомутами червячными 10-16 поз.13.

15. Все патрубки надежно закрепить хомутами-стяжками поз.14 к раме и между собой так, чтобы они не касались острых граней ниже багажной площадки. Так как выше багажной площадки патрубки подвижны из-за регулировки выноса по углу наклона, необходимо исключить касание патрубков с капотом и багажной площадки, во избежание их перетирания.

16. Установить вынос радиатора в максимально поднятое положение. залить антифриз, прокачать систему.

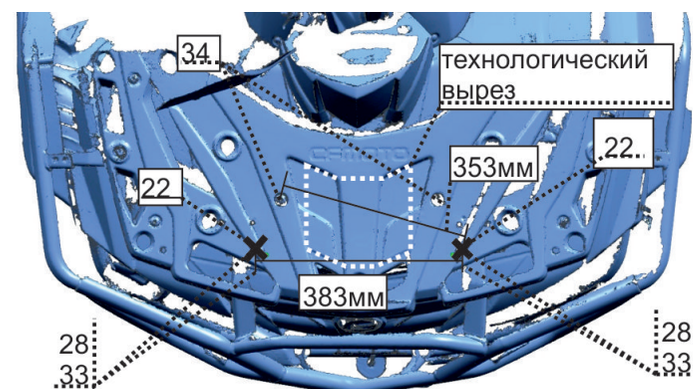


Рис.1

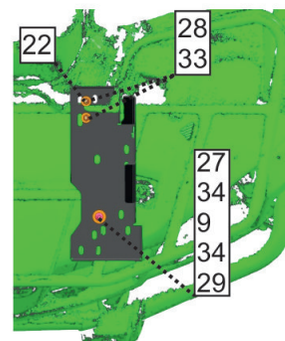


Рис.2



Рис.3

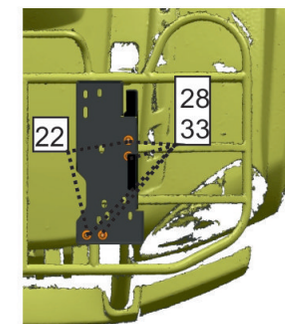


Рис.4

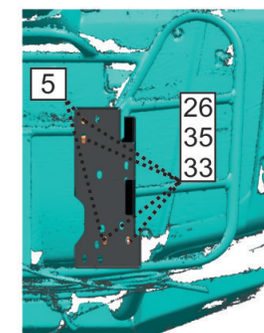


Рис.5

ПРИЛОЖЕНИЕ



Рис.6

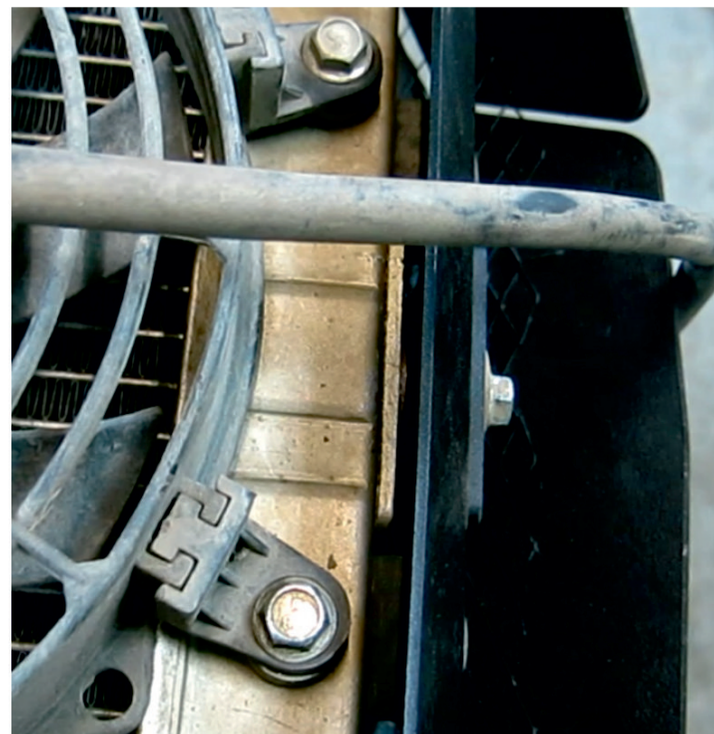


Рис.7



Рис.8