



Комплект системы охлаждения

Установка для горизонтально-направленного бурения 2024

Номер модели 144-2555

Form No. 3447-871 Rev A

Инструкции по монтажу

Установка комплекта

Примечание: Сохраните все крепежные детали.

1. Припаркуйте машину на ровной горизонтальной поверхности, заглушите двигатель, переведите переключатель отсоединения аккумулятора в положение Выкл. и извлеките ключ.
2. Слейте охлаждающую жидкость из системы; см. *Руководство оператора*.
3. Снимите передний и задний капоты.
4. Снимите боковые направляющие пластины и пластину шарнира капота.

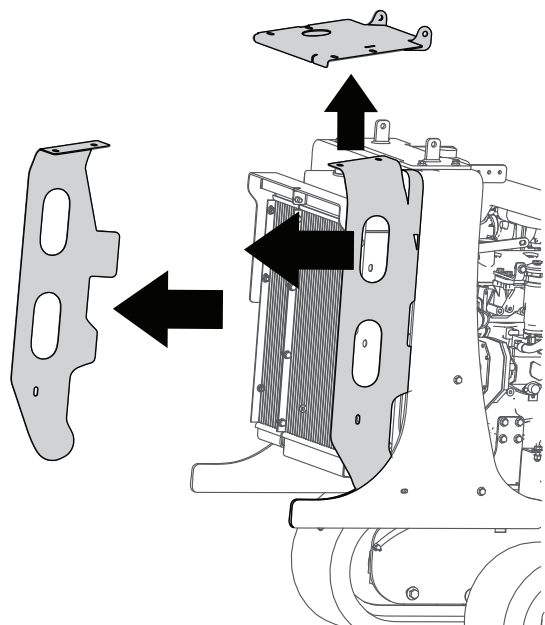
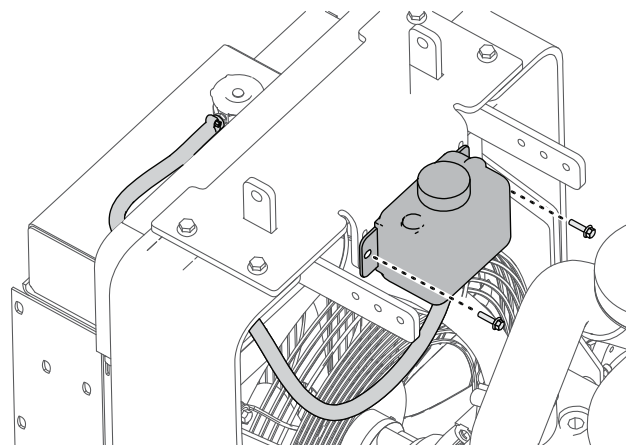


Рисунок 1

g361432

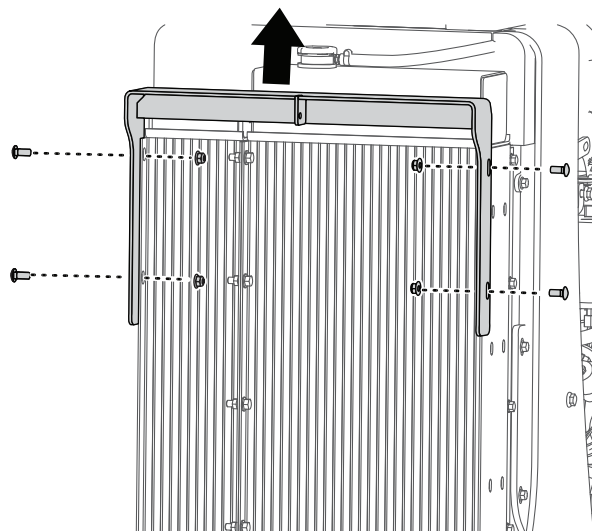
5. Отсоедините шланг бака охлаждающей жидкости и снимите бак охлаждающей жидкости и кронштейн.



g361433

Рисунок 2

6. Снимите крепление заднего амортизатора капота.



g361434

Рисунок 3



7. Снимите опорный кожух.

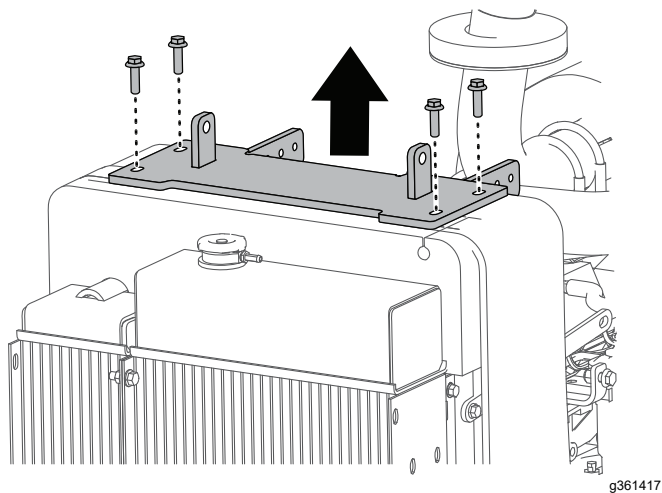


Рисунок 4

8. С помощью 2 человек, снимите боковые пластины.

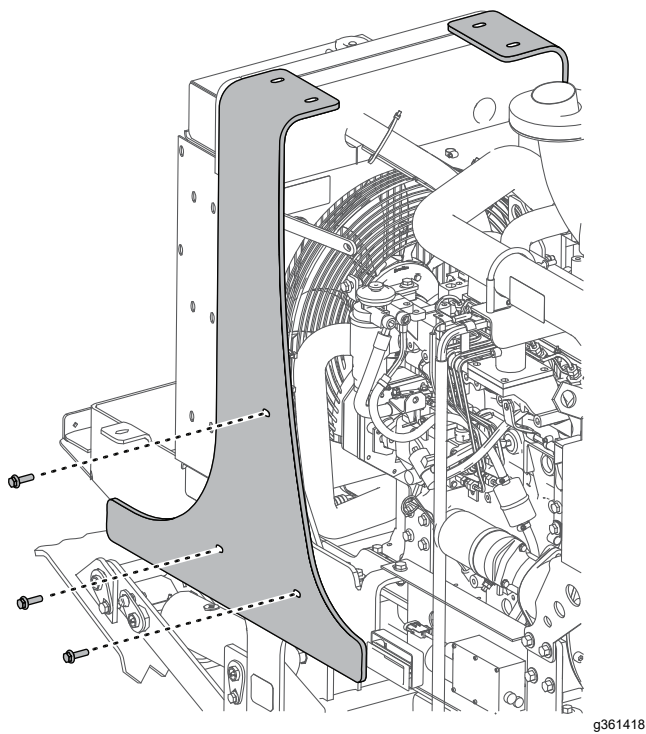


Рисунок 5

9. Ослабьте затяжку болтов на обоих хомутах кожухов охлаждения.

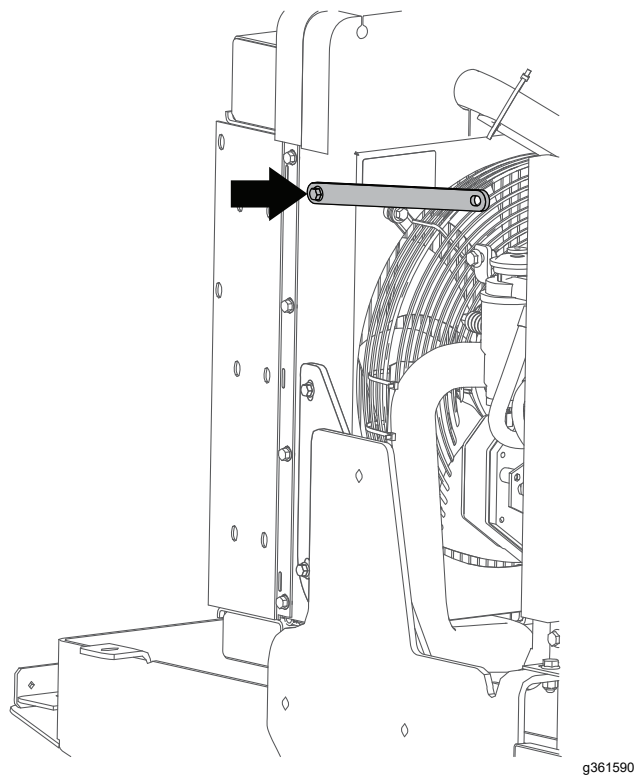


Рисунок 6

10. Снимите элементы из пеноматериала.

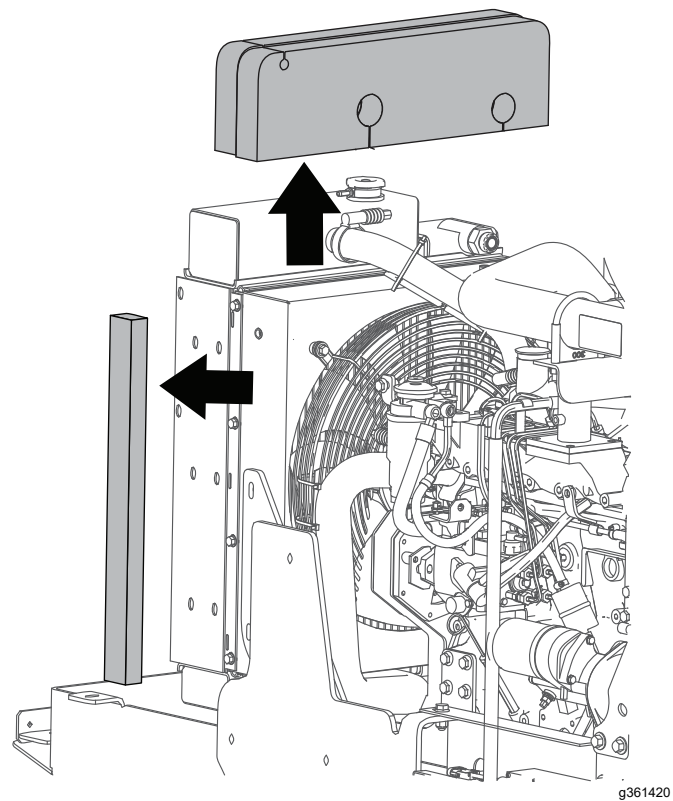


Рисунок 7

11. Отсоедините и закройте заглушками гидравлические шланги.
12. Отсоедините шланги радиатора.
13. Снимите и отсоедините охлаждающий блок.

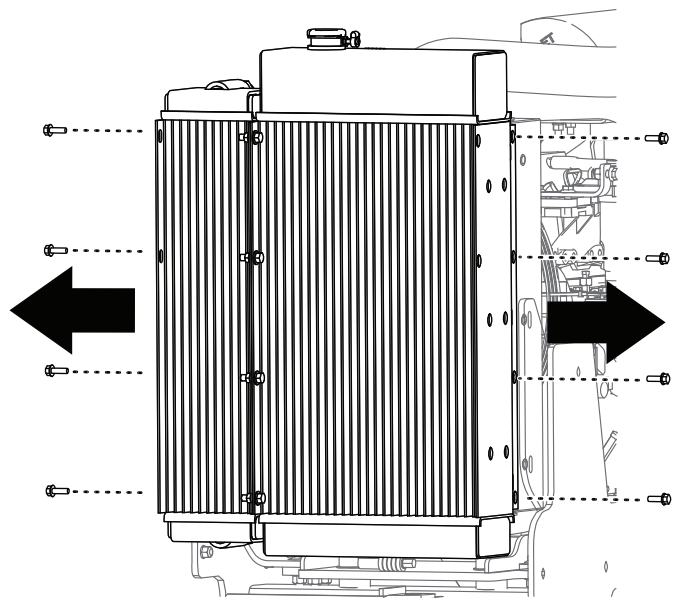


Рисунок 8

g361423

14. Используя крепежные детали, снятые с ранее установленного блока, подсоедините 2 новых охлаждающих блока с обеих сторон.

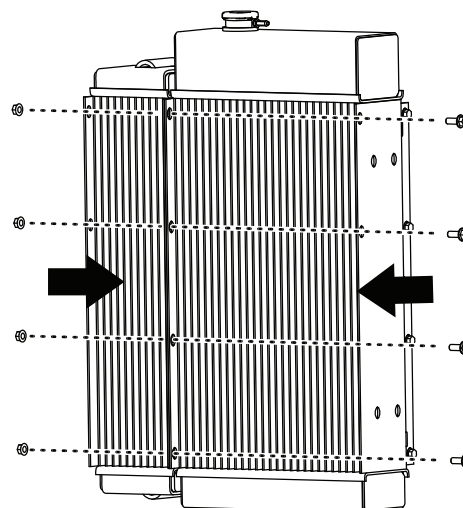


Рисунок 10

g361425

15. Установите охлаждающий блок на место, вставьте регулировочные прокладки между охлаждающим блоком в сборе и кожухом охлаждающего блока и закрепите их с помощью ранее снятых крепежных деталей.

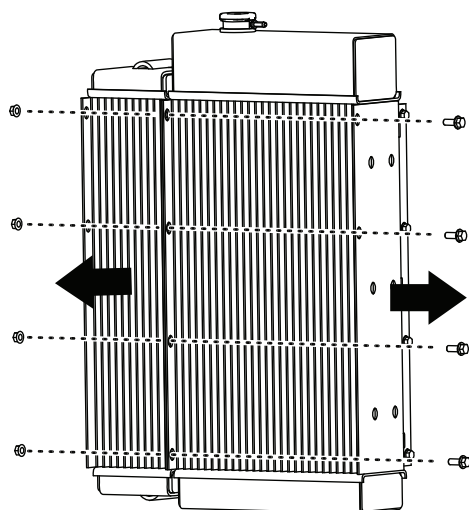


Рисунок 9

g361424

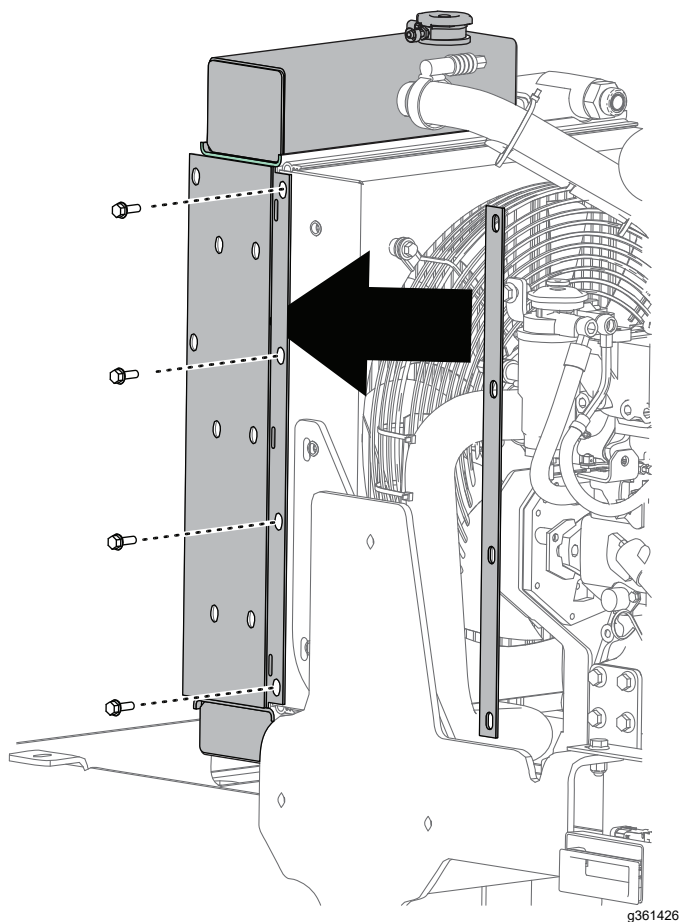


Рисунок 11

16. Установите компоненты в обратном порядке.
17. Затяните все крепежные детали со следующими моментами затяжки:
 - Болты $\frac{3}{8}$ дюйма – от 37 до 45 Н·м.
 - Болты $\frac{5}{16}$ дюйма – от 1978 до 2542 Н·см.
 - Болт М6 – от 972 до 1198 Н·см.
 - Болт М8 – от 23 до 29 Н·м.
 - Болт М10 – от 47 до 57 Н·м.