

ЗАМЕНА МАСЛА В ГИДРАВЛИЧЕСКОЙ СИСТЕМЕ



ВНИМАНИЕ!

Замену масла в гидравлической системе необходимо производить через каждые 150 часов работы.



ПРИМЕЧАНИЕ!

Емкость масла в гидравлической системе составляет 3,6 л.

Рекомендуется использовать гидравлические масла SHELL Tellus 22, Mobil DTE11, ARAL Vitam GF22, BP Energol HLP-HM22, а также гидравлические масла отечественного производства (ВМГ3, МГЕ46В и т.п.), в соответствии с температурой применения.

Для замены масла в гидравлической системе понадобится помочь другого человека, так как дровокол потребуется удерживать в вертикальном положении.

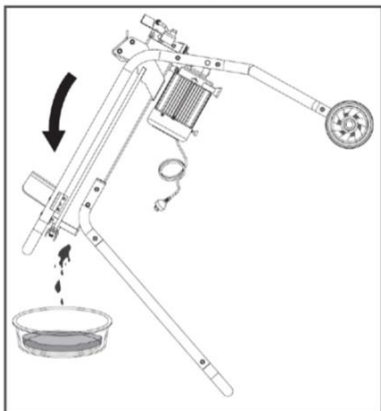


Рис. 11 Слив масла из гидравлической системы

1. Убедитесь в том, что дровокол отключен от сети.
2. Очистите зону вокруг отверстия для слива масла.
3. Выкрутите болт отверстия для слива масла / масляный щуп (Рис. 1 п. 14).
4. Наклоните дровокол в сторону отверстия для слива масла, и спейте масло в подходящую емкость (Рис. 11).
5. Наклоните дровокол в сторону электродвигателя и залейте свежее масло (Рис. 12).
6. Убедитесь в том, что уровень масла находится между двух канавок на масляном щупе.
7. Плотно закрутите болт отверстия для слива масла / масляный щуп.
8. Установите дровокол в горизонтальном положении и убедитесь в том, что масло не подтекает.

Периодически проверяйте уровень масла, чтобы убедиться, что он находится между двух канавок на масляном щупе.

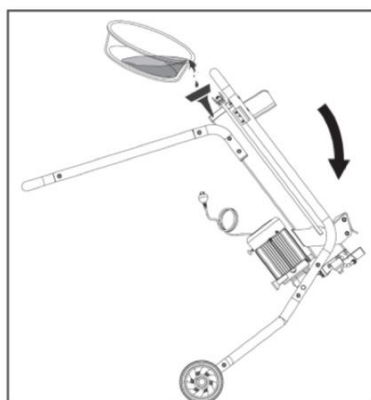


Рис. 12 Замена масла в гидравлической системе