

Уход и обслуживание

Далее рассматриваются ежедневные процедуры по уходу за различными типами оборудования, описанного в этой книге. Не стоит рассматривать эту часть как полное руководство по всевозможному обслуживанию всего оборудования. Всегда смотрите подробные инструкции по уходу и обслуживанию из руководства пользователя. Производители оборудования обычно могут предоставить более подробное описание специфических аспектов обслуживания и ухода за оборудованием.

А - Распорка

- Проверьте, что все части не имеют повреждений и чисты, включая соединения, пневматические или гидравлические.



- Особенно важно для распорок с фиксаторами убедиться, что резьба чиста и не повреждена. Осмотрите, правильно ли соединены все части оборудования. Механизм фиксатора тоже должен быть проверен, чтобы полностью убедиться в его нормальной работе.



- Другое вспомогательное оборудование для вашей распорки, такое, как гидравлический или ручной насос или регуляторы подачи воздуха, тоже должны быть проверены.

Кроме того, рекомендуется, чтобы оборудование, связанное с распоркой, проверялось ежегодно авторизованным техником.

Уход и обслуживание

В - Подъёмные подушки

- Проверьте общее состояние подушки:
 - Удалите любые осколки на поверхности.
 - Подушки нужно чистить только при помощи мыла и воды.

- Подушки должны быть изъяты из эксплуатации при обнаружении значительного износа или повреждений, включая, но не ограничиваясь случаями:
 - Непроскальзывающее покрытие изношено.
 - Имеются порезы или проколы.
 - Видны внутренние нити корда.

- Проверьте состояние ниппеля. Изношенный или повреждённый ниппель способствует плохому соединению.



Кроме того, настоятельно рекомендуется ежегодное обслуживание у авторизованного специалиста.

С – Вспомогательное гидравлическое оборудование

Для более детальных инструкций по уходу и обслуживанию рекомендуем посмотреть часть “Уход за оборудованием” из «Техники спасения из автомобиля» *Holmatro*. Следующие пункты представляют собой минимальные рекомендации производителя по уходу:

- Постоянно осматривать детали на предмет внешних повреждений.
- Проверять все уровни рабочих жидкостей в насосах.
- Сохранять оборудование в чистоте и не допускать повреждений, в том числе шлангов и хомутов.
- Все инструменты должны храниться с штоками, лезвиями и губками в безопасной позиции, то есть слегка раскрытыми, не под давлением!



Любой изношенный или повреждённый шланг должен быть немедленно изъят из эксплуатации.