

## Технический бюллетень ТВ - 0109

**Кому:** Всем владельцам модели 120 для установки на прицеп

**От кого:** Малкольм Норт

**Дата:** 26.06.2014

**Исх:** ТВ- 0109

**Re:** Трещина в цилиндре

**К чему относится:** Все модели серии 120 для установки на прицеп, выпущенные с 1985 года по настоящее время

### Обязательная проверка на безопасность – 120М/Н/Т

Обнаружено, что со временем подъемный цилиндр 2 (рис. 1) может пострадать от усталости материала вокруг точки поворота штока (рис. 3). Наши находки указывают на ряд потенциальных факторов, которые могут внести вклад в появление усталости – вибрация от дорожного транспорта, недостаточно жесткое закрепление стрелы в транспортном положении и удар по конструкции машины.

В свете этого рекомендуем в дополнение к ежедневным / еженедельным / ежемесячным проверкам незамедлительно провести дополнительный визуальный осмотр цилиндра. Верхнюю поверхность цилиндра можно осмотреть в положении покоя, затем для осмотра нижней поверхности выдвиньте нужный цилиндр на всю длину. Если увидите, что поверхность краски не потрескалась, то не требуется никаких дальнейших действий. Если на краске есть признаки растрескивания, то для более близкого осмотра хромового штока придется снять краску.

Любые цилиндры с признаками образования трещин необходимо немедленно заменить и провести испытания машины под нагрузкой.



M. D. North

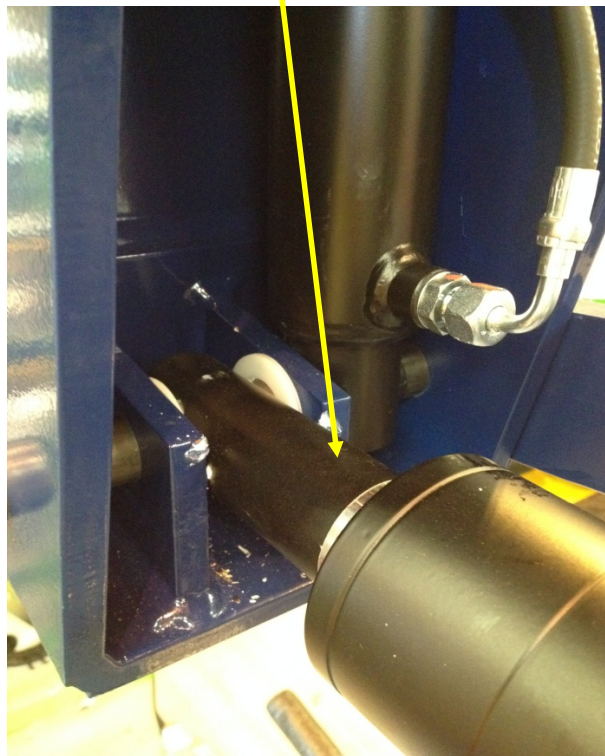
Главный инженер.

### Расположение цилиндра:

Рис. 1.



Рис. 2



### Рис 3. Пример трещины:



Технический бюллетень ТВ- 0109 составил: -

Имя.....подпись.....Дата.....

Пожалуйста, заполните и верните эту страницу в отдел обслуживания NIFTY по факсу +44 (0) 1908 227460

Серийный номер машины.....

Серийный номер машины.....

Серийный номер машины.....

Серийный номер машины.....

Серийный номер машины.....

