

29 Регулировка высоты гусеничной подвески

При низких температурах наружного воздуха регулировать Гусеничную подвеску возможно только при сброшенном давлении натяжения гусениц.



Рис 1: Клапан гусеничной подвески

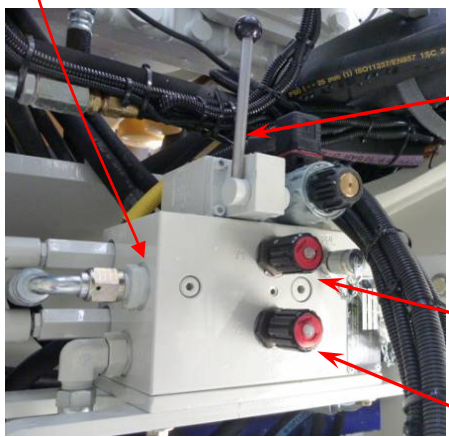


Рис 2: Клапан гусеничной подвески



Рис 3: расстояние

Инструменты

- ✓ Рулетка для измерения.

Проверка

- ✓ Поднимите давление: режим «вибратор».
- ✓ Измерьте расстояние X между рамой гусеницы и резиновой гусеницей (Рис 3).

Регулировка для левой гусеницы

- ✓ Поднимите давление: режим «вибратор».
- ✓ Для увеличения высоты: надавите рычаг от себя (рис 2/1).
- ✓ Для уменьшения высоты: откройте кран V2 (Рис 2/3).

Регулировка для правой гусеницы

- ✓ Поднимите давление: режим вибратор.
- ✓ Для увеличения высоты : потяните рычаг на себя.
- ✓ Для уменьшения высоты: откройте кран V1 (рис 2/2).

Значение

- ✓ 70 ± 3 см.
- ✓ $27 \frac{1}{4}$ дюйм ± 1 .

Повторите процедуру отдельно для каждой гусеницы.