

19 Регулировка нейтрального положения ходового насоса



Рис 1: ходовой насос

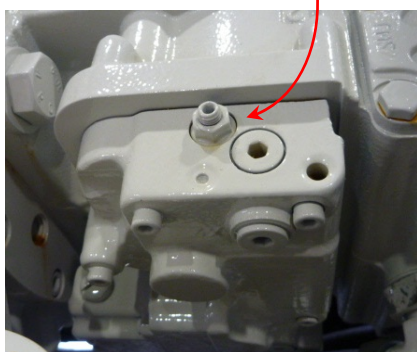


Рис 2: Регулировочный винт

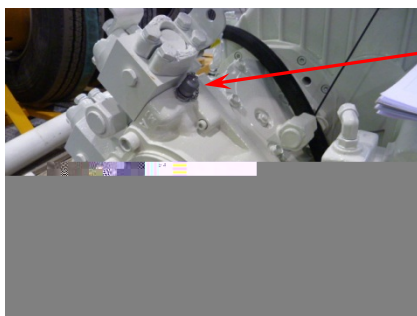


Рис 3: Порт M1 ходового насоса

Инструменты

- ✓ Гаечный ключ 13 мм.
- ✓ Шестигранник 4 мм.

Проверка

- ✓ Соедините манометр к контрольному порту **M1** ходового насоса (Рис 3).
- ✓ Поднимите давление: режим «дорога».
- ✓ Проверьте значение.

Регулировка

- ✓ Сбросьте давление.
- ✓ Ослабьте контргайку (Рис 2).
- ✓ Вращайте по часовой стрелке для увеличения давления (Рис 2).

Значение

- ✓ Давление: 25 ± 1 атм на 2100 об/мин.
- ✓ Давление: 365 ± 15 psi на 2100 об/мин.
- ✓ Давление : 365 ± 15 psi на 2100 об/мин.