

## 12 Проверка и регулировка давления в режиме «вибратор»



Рис 1: Насос вибратора

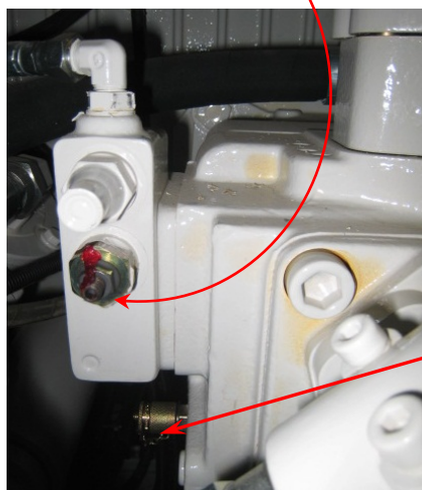


Рис 2: Контрольный порт M

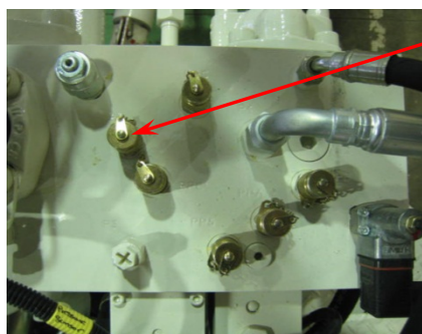


Рис 3: Контрольный порт PP1

### Инструменты

- ✓ Гаечный ключ 17 мм.
- ✓ Шестигранник 4 мм.
- ✓ Манометр 0-400 атм.

### Проверка

- ✓ Соедините манометр к контрольному порту M вибраторного насоса (рис 2) или к контрольному порту PP1 (рис 3).
- ✓ Поднимите давление : режим «вибратор» (Рис 5).
- ✓ Проверьте давление на манометре.

### Регулировка

- ✓ Сбросьте давление.
- ✓ Ослабьте контргайку ( рис 4/1).
- ✓ Поверните винт по часовой стрелке для увеличения давления (Рис 4/2).
- ✓ 1 оборот  $\approx$  60 атм (871 PSI).

### Значение

- ✓ Давление:  $220 \pm 5$  атм на 2100 об/мин.
- ✓ Давление:  $3190 \pm 73$  psi на 2100 об/мин.



Рис 5: режим «вибратор»

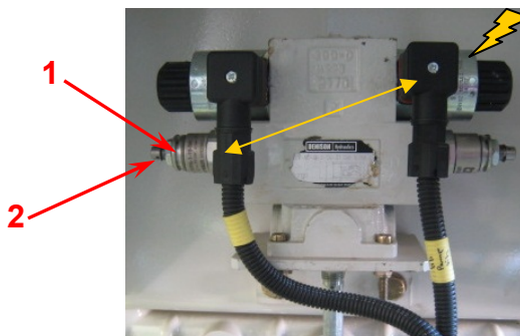


Рис 4: D4 клапан, режим вибратора