

26 Давление стояночного тормоза, старая модель S<46

Эта регулировка действует для вибраторов с серийными номерами ≤ **Mxxxxxx-46xx**.

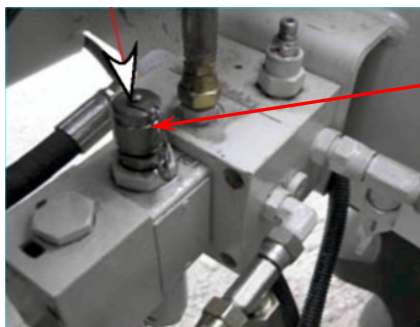


Рис 1: Контрольный порт



Рис 2: Отключите парковочный тормоз



Рис 3: Регулировочный винт

Инструменты

- ✓ Гаечный ключ 13 мм.
- ✓ Шестигранник 4 мм.
- ✓ Манометр 0-100 атм.

Проверка

- ✓ Соедините манометр на контрольный порт (Рис 1).
- ✓ Увеличьте скорость двигателя до 2100 об/мин.
- ✓ Вибронасос в режиме «Дорога».
- ✓ Выключите парковочный тормоз (Рис 2).
- ✓ Проверьте значение давления.

Регулировка

- ✓ Включите парковочный тормоз.
- ✓ Сбросьте давление.
- ✓ Ослабьте контргайку (Рис 3).
- ✓ Вращайте винт по часовой стрелке для увеличения давления (Рис. 3).
- ✓ 1 оборот ≈ 15 атм (218 PSI).

Значение

- ✓ Давление : 30 +5/-0 атм на 2100 об/мин.
- ✓ Давление : 435 +73/-0 psi на 2100 об/мин.