

5 Сброс давления в гидравлическом баке/гидравлическом контуре



НАСТОЯТЕЛЬНО рекомендуем сбрасывать давление в гидравлическом баке и гидравлическом контуре каждый раз, когда Вы вскрываете гидравлический контур. Цель этого – снизить утечки масла, когда Вы отсоединяете гидравлический шланг. Эта процедура не нужна, когда Вы используете измерительные фитинги Minimesse.

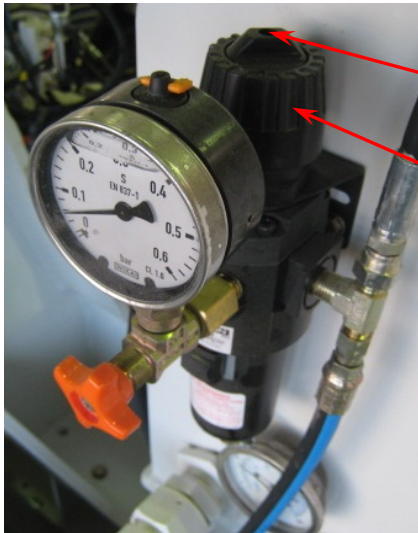


Рис 1: Воздушный клапан



Рис 2: Сапун

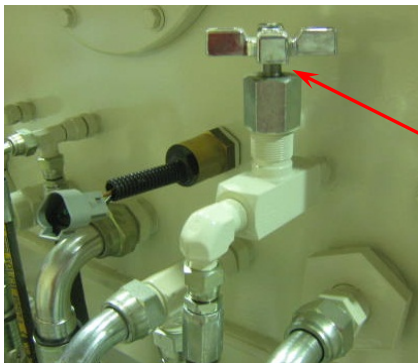


Рис 3: Кран Гидробака

Сброс давления в гидравлическом баке

- ✓ Откройте сапун (рис 2), когда вы удостоверьтесь, что давление упало, закройте сапун (Если Вы оставите его открытым – влага попадет внутрь гидравлического бака).

Сброс давления в гидравлическом контуре :

- ✓ Откройте кран на гидравлическом баке (рис 3).
- ✓ Подождите 30 секунд.
- ✓ Закройте кран (рис 3).

Произведите обслуживание (открутите шланг, замените клапан, и т.д.) затем не забудьте проверить давление воздуха в гидравлическом баке.

Регулировка давления воздуха в гидравлическом баке

- ✓ Проверьте, хорошо ли закрыт сапун.
- ✓ Вращайте регулировочный кран (рис 1/2) по часовой стрелке для увеличения давления.
- ✓ Затяните контргайку (рис 1/1).

Значение:

- ✓ Давление: 0.1 ± 0.01 bar.
- ✓ Давление: 1.5 ± 0.15 psi.