



Насосы WQ/SSC

Порядок проведения мероприятий по консервации насосов .

- Поднять насос из резервуара
- Отсоединить насос от электрической сети;
- Отсоединить насос от гибкой магистрали если такая есть;
- Очистить насос от загрязнений. Особое внимание уделить рабочей полости допустимо использовать мойку высокого давления. Кабельные вводы высоким давлением не мыть!
- выполнить контроль состояния кабеля;
- выполнить контроль состояния кабельного ввода;
- Кабельный ввод обработать силиконовой смазкой «Sapfire»
- контакты проводов обработать аэрозольной силиконовой смазкой Liqui Moly Electronic Spray, или WD;
- Контакты проводов промаркировать и изолировать. Места перегибов обработать силиконовой смазкой;
- Провода смотать в бухты, упаковать в мешки;
- выполнить контроль состояния цепи/тросса;
- Отсоединить цепи/троссы, отмыть высоким давлением;
- Свернуть в бухты нанести минеральное масло, дизельное топливо и тд, скрепить
- произвести проверку рым болтов на надежность;
- При обнаружении очагов коррозии обработать составами, (Z) Faza, «Антиржавин» или аналогами затем нанести консервирующий состав
- Открутить вентиляционный клапан. Обработать аэрозольной смазкой WD;
- Удалить воду из рабочей полости;
- Выполнить контроль состояния рабочего колеса, при обнаружении коррозии обработать составами «(Z) fasa », «Антиржавин» или аналогами. После обработать колесо и полость минеральным маслом;
- Напорный патрубок необходимо закрыть, наиболее подходит стрейч пленка;
- Если есть сомнения в полном удалении воды из рабочей полости, рекомендуется обработать полость незамерзающей жидкостью для мытья автомобильных стекол;
- Насосы данного типа влагозащищенные однако ультрафиолет губительно воздействует на покрытие кабеля, также сильный нагрев на солнце может привести к протечки масла из масляной камеры. Насос должен находиться в тени;
- Хранить вертикально или горизонтально.