

Przegląd i diagnostyka układów hydraulicznych chłodnika klinkieru.

Dokument bazowy: schemat hydrauliczny na rysunku nr 0000-0000155008.

Zakres prac:

- czyszczenie układu hydraulicznego przed przystąpieniem do prac diagnostycznych,
- sprawdzenie parametrów pomp głównych 2 szt. ,
- wymiana pomp głównych po diagnostyce wydajności,
- wymiana wkładek sprzęgieł ,
- kontrola szczelności, funkcjonalności i nastaw zaworów zabudowanych na bloku hydraulicznym (14),
- kontrola nastaw zaworów (44.57 i 44.58),
- wymiana filtrów
- czyszczenie chłodnicy wodno olejowej, kontrola szczelności
- kontrola poprawności działania układu chłodzenia wodą,
- kontrola wskazań aparatury kontrolno pomiarowej,
- kontrola hydroakumulatorów (w razie wykrycia nieprawidłowości remont hydroakumulatora),
- pomiary ciśnień gazu w hydroakumulatorach,
- likwidacja nieszczelności na całym układzie,
- wymiana siłownika posuwu rusztu,
- sporządzenie raportu po wykonanej pracy, zdjęcia plus opisy.

Wszystkie informacje i schematy są umieszczone w załączniku.