

Filtry workowe zakres prac do wykonania linia 1 i 2

Prace należy rozpocząć od oceny wizualnej izolacji na całym urządzeniu łącznie z wentylatorem uszczelniającym klapę By-pass i rurociągami przynależnymi, wszelkie niezgodności należy zamieścić w raporcie.

Następnie należy otworzyć wszystkie włazy rewizyjne, dokonać wstępnej inspekcji, wyczyścić wewnętrzną powierzchnię obudowy filtra, otworzyć pokrywy filtra na górze, sprawdzić stan rur doprowadzających powietrze do układu strzepywaczy, sprawdzić stan worków zarówno od góry jak i przez pozostałe włazy rewizyjne, sprawdzić szczelności filtrów workowych, ustawienie pionowości worków filtracyjnych, w razie konieczności wymienić zużyte worki.

W przypadku linii nr 2 dokonać wymiany wszystkich wkładów filtracyjnych. Po dokonanej wymianie Wykonawca musi wykonać test szczelności i przedstawić Zamawiającemu wynik testu w postaci raportu. Jeśli zachodzi konieczność należy wymienić uszkodzone lub zdeformowane kosze wsporcze.

W przypadku linii nr 1 należy dokonać skrupulatnego przeglądu filtrów workowych pod kątem prostoliniowości w razie konieczności wymienić uszkodzone worki.

Sprawdzić stan kanałów wokół klap gazu surowego, dokonać wymiany fragmentów kanałów wokół klap gazu surowego.

Wykonać przegląd i konserwację klap odcinających komory filtrów workowych., sprawdzić grubość blach wokół włączów rewizyjnych pod klapami. Dokonać przeglądu i konserwacji dystrybutora powietrza, dokonać pomiaru grubości ścianek, w przypadku stwierdzenia pocienienia ścianki lub widocznych ubytków należy wykonać prace spawalnicze polegające na wymianie uszkodzonego poszycia.

Po wykonaniu przeglądu należy sporządzić szczegółowy protokół z zaznaczonymi wszystkimi nieprawidłowościami, przedstawić Zamawiającemu, po ustaleniu planu działania należy przystąpić do naprawy.

W przypadku, stwierdzenia podczas przeglądu uszkodzeń i nieprawidłowości, w ramach przeglądu Wykonawca powinien dokonać wymiany uszkodzonych części, elementów konstrukcji bądź całego zespołu, tak aby przywrócić urządzenie (linię) do prawidłowego działania. Wykonawca powinien poinformować o tym Zamawiającego.

Wymienić wszystkie sznury uszczelniające na wszystkich włączach i klapach, dotyczy dwóch linii.