

Opis przedmiotu zamówienia

Dotyczący: Wykonanie prac związanych z modernizacją przenośników taśmowych nawęglania i odżużlania oraz IMOS znajdujących się w PGE Energia Ciepła S.A. Oddział nr 1 w Krakowie.

Zakres prac:

Remont przenośników taśmowych instalacji nawęglania

1. Wykonanie i montaż nowej konstrukcji stalowej wraz z zabezpieczeniem antykorozyjnym – 300 kg
2. Zabezpieczenie antykorozyjne wraz przygotowaniem podłoża obróbką ścierną do stopnia min. Sa 2 ½ - 70 m²
3. Kontrola stanu technicznego bębnow przenośnika z kontrolą łożysk (kontrola stanu technicznego konstrukcji, pokrycia i wału bębna, kontrola łożysk pod kątem szumów, drgań i temperatury podczas pracy.) – 30 kpl.
4. Dostawa i wymiana łożysk bębnow przenośnika (łożyska katalogowe np. SKF, FAG) – 5 kpl.
5. Wymiana bębna przenośnika (materiał PGE) – 2 szt.
6. Remont bębna przenośnikowego – 2 szt.

Remont przenośników taśmowych instalacji odżużlania oraz IMOS

1. Wykonanie i montaż nowej konstrukcji stalowej wraz z zabezpieczeniem antykorozyjnym – 2000 kg
2. Zabezpieczenie antykorozyjne wraz przygotowaniem podłoża obróbką ścierną do stopnia min. Sa 2 ½ - 150 m²
3. Kontrola stanu technicznego bębnow przenośnika z kontrolą łożysk (kontrola stanu technicznego konstrukcji, pokrycia i wału bębna, kontrola łożysk pod kątem szumów, drgań i temperatury podczas pracy.) – 11 kpl.
4. Dostawa i wymiana łożysk bębnow przenośnika (łożyska katalogowe np. SKF, FAG) – 8 kpl.
5. Wymiana bębna przenośnika (materiał PGE) – 2 szt.
6. Remont bębna przenośnikowego – 2 szt.