

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Dotyczy:

USŁUGI PRZEZWOJENIA WIRNIKA I STOJANA SILNIKA SZUc 196TSP4 320KW/6KV NR. FABR 133684 SI 268

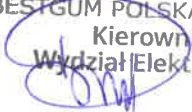
Zakres prac remontu wirnika silnika:

- demontaż uzwojenia wirnika
- mycie, czyszczenie pakietu blach wirnika
- wykonanie próby nagrzewania blach wirnika (termowizja)
- wykonanie nowego uzwojenia i przezwojenie wirnika, cewki klasa izolacji F
- impregnacja, suszenie piecowe, zabezpieczenie uzwojeń emalią elektroizolacyjną,
- próby międzyoperacyjne i końcowe,
- transport w obie strony
- wykonanie remontu zostanie poparte stosownymi protokołami z prób i pomiarów.

Zakres prac remontu stojana silnika:

- demontaż uzwojenia stojana
- mycie, czyszczenie pakietu blach stojana
- wykonanie próby nagrzewania blach stojana (termowizja)
- wykonanie nowego uzwojenia i przezwojenie stojana, cewki klasa izolacji F
- impregnacja, suszenie piecowe, zabezpieczenie uzwojeń farbą elektroizolacyjną
- wykonanie instalacji i montaż czujników temperatury
- próby międzyoperacyjne i końcowe
- malowanie zewnętrzne stojana (antykorozyjne) – farba niebieska
- transport w obie strony
- wykonanie remontu zostanie poparte stosownymi protokołami z prób i pomiarów

Gwarancja 12 miesięcy

BESTGUM POLSKA sp. z o.o.
Kierownik
Wydział Elektryczny

Beata Rzeźnik