

Revendicare(i):

Procedeu de fabricare a rotorului pentru electromotor asincronic umplut cu lichid, conform căruia pachetul cu conductibilitate magnetică, asamblat din tolere, cu barele bobinei de scurt circuit în creștături se strunjește pe suprafața exterioară la o adâncime egală cu suma mărimii de calcul a interferului în motor și a adâncimii de strunjire sub tubul de protecție, se formează podurile magnetice de asupra creștăturilor și se instalează tubul de protecție pe pachet, asigurând obținerea mărimii de calcul a diametrului exterior al rotorului, caracterizat prin aceea că se strunjește suprafața exterioară a pachetului pentru instalarea tubului de protecție la o mărime, egală cu înălțimea de calcul dublată a podurilor magnetice, acestea din urmă fiind formate la instalarea tubului de protecție, confecționat din material magnetic și inoxidabil.

Revendicările se bazează în întregime pe descrierea invenției la brevetul nr. 1804681, SU