

1. Indicator al câmpului magnetic, care conține un corp nemagnetic și un element magnetosensibil, caracterizat prin aceea că corpul este format de o porțiune transparentă convexă cavă și o porțiune laterală, care pornește de la aceasta pe perimetru, executată cu posibilitatea fixării etanșe pe o suprafață exterioară, iar elementul magnetosensibil conține un amestec vâscos de particule magnetice pe bază de aditivi lianți și este aplicat pe suprafața interioară a porțiunii convexe a corpului în formă arbitrară, fiind executat cu posibilitatea schimbării formei sub acțiunea câmpului magnetic.
2. Indicator conform revendicării 1, caracterizat prin aceea că în calitate de aditivi lianți se utilizează aditivi organici sau sintetici, de exemplu silicon, iar viscozitatea amestecului este de  $(27...42) \cdot 10^{-2} \text{ m}^2/\text{s}$ .
3. Indicator conform revendicărilor 1, 2, caracterizat prin aceea că pe porțiunea laterală de partea superioară și/sau inferioară este aplicat un strat de material adeziv.
4. Indicator conform revendicărilor 1-3, caracterizat prin aceea că porțiunea convexă a corpului are formă geometrică arbitrară, de exemplu a unui segment de sferă, paraboloid.
5. Indicator conform revendicărilor 1-4, caracterizat prin aceea că corpul este executat din materiale polimerice, de exemplu polistiren rezistent la șocuri, plasticat de clorură de polivinil.