

Invenția se referă la mijloace de măsurat și poate fi utilizată pentru determinarea stării tehnice a transmisiei longitudinale.

Aparatul de diagnosticare a transmisiei longitudinale conține o sursă de lumină, la care este conectat un conductor de lumină cu fibre optice ramificat. La prima ramificație a conductorului de lumină sunt conectați în serie un fotoreceptor principal, un bloc de determinare a valorilor extreme cu două ieșiri, un bloc de diferență și un divizor numeric, iar la ramificația a doua sunt conectați în serie un fotoreceptor secundar, un diferențiator și un bloc de selectare a valorilor extreme, două ieșiri ale căruia sunt conectate la divizorul numeric, care este conectat cu un înregistrator.

Revendicări: 1

Fig: 1