

Винахід стосується теплоенергетики. Елемент закріплюють у двох розташованих на відстані один від одного карданних зчленуваннях, які розташовані в просторі, перший них стаціонарно закріплюють, а іншої роблять співвісно рухомими на першому шпинделі, кінці зчленувань роблять співвісно рухомими на двох розташованих паралельно другим шпинделях, причому перші й один з двох других шпинделів безконтактно підпорядковують індуктивним кінцевим вимикачам, пов'язаним з керуючим механізмом, що включає програмувальний накопичувач, причому шпинделі управляються відповідно до дуття.