

Контейнер для транспортування вантажів по пневмотранспортним трубопроводах, що містить капсулу з вантажем, систему сопел, розташованих по периметру носової частини корпусу капсули в поперечній відносно подовжньої осі капсули площині, регулюючі пристрої, повітряні канали і заслінки, ущільнювальну манжету в задній частині капсули, який **відрізняється** тим, що в носовій частині капсули розташований радіохвильовий датчик визначення просторового положення капсули, що містить генератор НВЧ-сигналу, систему хвилевідних трійників (3-дБ дільників потужності), випромінюючі і приймальні НВЧ-антени, розміщені у взаємно перпендикулярних площинах, схему порівняння, що складається з сумарно-різницевого перетворювачів, фазових детекторів і підсилювачів, при цьому входи сумарно-різницевого перетворювачів сполучені через хвилевідні трійники з генератором НВЧ-сигналу і приймальними НВЧ-антенами, а виходи сумарно-різницевого перетворювачів сполучені з входами фазових детекторів, виходи яких через підсилювачі постійного струму підключені до регулюючих пристроїв.