

1. Пристрій для тимчасової герметизації порожнистих виробів з магнітопровідних матеріалів, що має корпус, вузол герметизації, який встановлений у корпусі й оснащений змінною герметизуючою прокладкою, торцевим упором для притискання в робочому положенні цієї прокладки до стінки порожнистого виробу й засобом зворотно-поступального переміщення цього упора відносно корпусу, вилки, які консольно зв'язані з корпусом, магнітні фіксатори, що встановлені в зазначених вилках на осях обертання, що паралельні нижній робочій площині й взаємно перпендикулярні вертикальній осі симетрії цих фіксаторів, і кожний з яких має верхній і нижній магнітні блоки, які складаються з жорстко з'єднаних постійних магнітів і магнітопровідних вставок, і циліндричний шарнір для рухливого в площині стику з'єднання зазначених блоків, геометрична вісь котрого практично співпадає з віссю симетрії цих блоків, який **відрізняється** тим, що його корпус виконано симетричним відносно осі, він оснащений щонайменше трьома вилками, кожна вилка кінематично зв'язана з корпусом власним проміжним стрижнем, кожний такий стрижень одним кінцем приєднаний до корпусу циліндричним шарніром, причому геометричні осі цього шарніра й стрижня перетинаються, другим кінцем, котрий протилежний корпусу, кінематично зв'язаний з відповідноювилкою віссю обертання й додатково зв'язаний з корпусом регулятором кута нахилу й фіксатором необхідного положення відносно геометричної осі корпусу.
2. Пристрій за п. 1, який **відрізняється** тим, що він має більше трьох вилок.
3. Пристрій за п. 1, який **відрізняється** тим, що регулятор кута нахилу кожного проміжного стрижня відносно корпусу виконаний у вигляді зв'язаних загальною муфтою дугоподібних напрямних, одна з яких шарнірно зв'язана з корпусом або стрижнем, а друга жорстко зв'язана з корпусом або стрижнем, причому геометричні центри дугоподібних напрямних і муфти розташовані на геометричній осі циліндричного шарніра, що з'єднує стрижень з корпусом, а вільний кінець щонайменше однієї з кожної пари дугоподібних напрямних установлений з можливістю встановлювального проковзування всередині муфти.
4. Пристрій за п. 1 або 3, який **відрізняється** тим, що кожний стрижень приєднаний до корпусу циліндричним шарніром через вісь обертання.
5. Пристрій за п. 3, який **відрізняється** тим, що вільні кінці дугоподібних напрямних розташовані всередині муфти внапуск, а фіксатор необхідного положення стрижня відносно геометричної осі корпусу виконаний у вигляді притискного гвинта, який розташований в одній з бічних стінок муфти.
6. Пристрій за п. 5, який **відрізняється** тим, що в зоні напуску звернені одна до одної поверхні дугоподібних напрямних виконані рифленими.