

Пристрій для блокування витоків з порожнистих магнітопровідних виробів має: корпус; вузол герметизації, який установлений в корпусі й оснащений торцевим упором для притискання змінної герметизуючої прокладки до стінки виробу й засобом зворотно-поступального переміщення цього упора; щонайменше два регульованих вісесиметричних магнітних фіксатори, кожний з яких консольно розташований відносно корпусу, кінематично зв'язаний з ним і має два розташованих один над іншим магнітних блоки, кожний з яких складається з магнітопровідних пластин і пластин постійних магнітів, що чергуються, а зв'язані ці блоки між собою циліндричним шарніром для замикання-розмикання магнітного поля відносно стінки виробу при повороті одного з блоків відносно іншого. Для надійного перекриття наскрізних дефектів у стінках виробів довільної кривизни кожний магнітний фіксатор шарнірно підвішений на віддаленому від корпусу кінці власного стрижня-носія; а кожний такий стрижень-носії другим кінцем приєднаний до корпусу циліндричним шарніром й у середній частині додатково зв'язаний з корпусом регулятором кута нахилу відносно вузла герметизації й оснащений фіксатором вибраного кута.