

Замок вузла податливості металевого рамного податливого кріплення з шахтних спецпрофілів містить планку з отворами і кріпильну скобу П-подібної форми з нарізними кінцями, пропущеними через отвори планки, розташовані між ними внапуск внутрішній і зовнішній спецпрофілі, гайки, а також упорні скоби С-подібної форми, виконані з отворами в полицях, через які пропущені нарізні кінці кріпильної скоби, і встановлені між планкою і фланцями внутрішнього спецпрофілю бічними стінками всередину. Для забезпечення жорсткого силового замикання замка і підвищення стабільності і надійності роботи замок містить розпірні елементи, встановлені між полицями упорних скоб, при цьому бічні стінки упорних скоб виконані двограними, зовнішні грані яких контактують з похилими бічними стінками внутрішнього спецпрофілю, а внутрішні грані розташовані симетрично зовнішнім граням.