

1. Замок вузла податливості металевого рамного податливого кріплення з шахтних спецпрофілів, що 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, який **відрізняється** тим, що додатково містить розпірні елементи, встановлені між полицями упорних скоб, при цьому бічні стінки упорних скоб виконані двогранными, зовнішні грані яких контактують з похилими бічними стінками внутрішнього спецпрофілю, а внутрішні грані розташовані симетрично зовнішнім граням.
2. Пристрій за п. 1, який **відрізняється** тим, що розпірні елементи виконані у вигляді зовнішніх ребер, виготовлених з прямокутного профілю і встановлених із зовнішніх сторін від отворів полиць упорних скоб.
3. Пристрій за п. 1, який **відрізняється** тим, що розпірні елементи виконані у вигляді зовнішніх і внутрішніх ребер, виготовлених з прямокутного профілю і встановлених із зовнішніх і внутрішніх сторін від отворів полиць упорних скоб.
4. Пристрій за п. 1, який **відрізняється** тим, що розпірні елементи виконані у вигляді порожнистих стержнів, виготовлених з труби круглого профілю і встановлених співвісно отворам полиць упорних скоб.
5. Пристрій за п. 1, який **відрізняється** тим, що розпірні елементи виконані у вигляді порожнистих стержнів, виготовлених з труби прямокутного профілю і встановлених співвісно отворам полиць упорних скоб.
6. Пристрій за п. 1, який **відрізняється** тим, що розпірні елементи виконані у вигляді фігурних стержнів, виготовлених з кутового профілю і встановлених з внутрішніх сторін від отворів полиць упорних скоб.
7. Пристрій за п. 1, який **відрізняється** тим, що упорні скоби в місцях зовнішнього сполучення полиць з бічними стінками виконані з циліндричними ребрами.
8. Пристрій за п. 1, який **відрізняється** тим, що упорні скоби в місцях зовнішнього сполучення полиць з бічними стінками виконані зі сферичними виступами.
9. Пристрій за п. 1, який **відрізняється** тим, що на зовнішніх і внутрішніх гранях бічних стінок упорних скоб виконані фігурні ребра.