

1. Даний винахід відноситься до стійки (1) для кабінету розподільчого пристрою, що містить основну раму (2), яка включає чотири вертикальні профільовані розпірки (3) і вісім горизонтальних профільованих розпірок (3), чотири з профільованих розпірок (3) утворюють прямокутну раму стійки (4), що має постійний поперечний переріз, де рама стійки (4) має периферійний приймальник (7), сформований принаймні двома профільними сторонами (5, 6) профільованої розпірки (3), яка відкрита у напрямку до зовнішньої сторони (А) рами стійки (4), де розкрита стійка відрізняється тим, що в приймальник (7) вставляють прямокутну додаткову раму (8).