

Винахід стосується електротехніки, зокрема конструкцій вибухобезпечних комплектних розподільчих пристроїв, призначених для розподілу електричної енергії у вугільних шахтах. Шафа вибухобезпечного комплектного розподільчого пристрою складається з корпусу, закритого дверима, викотного пристрою з комутаційним апаратом або вимикачем. Шафа містить дві паралельні напрямні, які складаються з двох, шарнірно з'єднаних за допомогою осі, частин, які продовжують одна одну у горизонтальному положенні. Вони консольно виходять за межі корпусу і в площині зіткнення містять штифти і отвори. Консольні частини напрямних з'єднані стяжкою. Винахід забезпечує спрощення технології і підвищення надійності переміщення викотного пристрою з вимикачем для огляду і технічного обслуговування.