

Винахід відноситься до засобів захисту від ураження блискавкою, а також до засобів запобігання можливому ураженню блискавкою як живих об'єктів, так і таких об'єктів як автомобілі, дитячі коляски, велосипеди тощо, і стосується багатошарового блискавкозахисного матеріалу.

Багатошаровий блискавкозахисний матеріал виконаний з можливістю, щонайменше, часткового прилягання до об'єкта, який підлягає захисту, та включає діелектричний шар і провідний шар, при цьому він містить другий діелектричний шар, провідний шар розміщений між діелектричними шарами, а товщина d , щонайменше, одного діелектричного шару складає не менше 0,1 мм.

Таким чином, винахід, що заявляється, являє собою багатошаровий блискавкозахисний матеріал, який завдяки найбільш оптимальному компонуванню шарів з різних за властивостями складових знижує імовірність влучення блискавки в об'єкт, який підлягає захисту, і забезпечує високу блискавкостійкість; максимально знижує можливість електричного пробоя при влученні блискавки; забезпечить можливість захисту об'єкта, що переміщається в просторі, зокрема, людини.