

1. Броньований рухомий комплекс для боротьби зі снайперами, що містить броньований транспортний засіб і розміщене на ньому антиснайперське озброєння, при цьому броньований транспортний засіб містить броньований корпус із розміщеними в ньому двигуном, агрегатами, пристроями та виконавчими механізмами систем забезпечення, броньовану башту, розміщену на корпусі з можливістю повороту на 360° щодо своєї вертикальної осі і згаданого корпуса, мортири системи пуску димових гранат, розміщені на башті, і рушій, що виконаний гусеничним, причому антиснайперське озброєння виконане у вигляді спарених між собою основної і додаткової стрілецьких систем різних калібрів, основна стрілецька система антиснайперського озброєння виконана калібром не менше 12,7 мм, додаткова стрілецька система антиснайперського озброєння виконана у вигляді кулемета калібром 7,62 мм, основна та додаткова стрілецькі системи антиснайперського озброєння розміщені у башті з можливістю зміни кутів наведення по вертикалі й горизонталі, до складу антиснайперського озброєння додатково включений оптичний приціл, система керування вогнем, приводи башти, приводи озброєння та прилад нічного бачення, система керування вогнем зв'язана з основною і додатковою стрілецькими системами антиснайперського озброєння за допомогою приводів озброєння, прилад нічного бачення зв'язаний з оптичним прицілом, корпус броньованого транспортного засобу розділений послідовно, починаючи з передньої частини корпуса, на моторний відсік, бойовий відсік і відсік для особового складу та обладнання, що транспортується, броньована башта розміщена над бойовим відсіком, який **відрізняється** тим, що він додатково містить систему виявлення цілі та систему розпізнавання цілі, а основна стрілецька система виконана у вигляді антиснайперської гвинтівки типу ручної протитанкової рушниці Симонова калібру 14,5 мм, при цьому до складу системи виявлення цілі входять радіосканер, радіолокатор, сенсорні датчики й приймач із індикатором руху, до складу системи розпізнавання цілі входять термограф, телекамера з монітором, посилена вузьконаправленим променем термографа, тепловізор, далекомір, балістичний обчислювач, датчик швидкості вітру та електронна система спостереження й супроводу цілі, причому система виявлення цілі й система розпізнавання цілі зв'язані із системою керування вогнем, згадана система керування вогнем зв'язана з антиснайперським озброєнням через приводи керування озброєнням, у системі виявлення цілі сенсорні датчики й радіосканер зв'язані з радіолокатором, виходи зазначеного радіолокатора зв'язані із системою керування вогнем та з балістичним обчислювачем системи розпізнавання цілі, у системі розпізнавання цілі телекамера й тепловізор зв'язані з балістичним обчислювачем через електронну систему спостереження й супроводу цілі, у системі розпізнавання цілі далекомір і датчик швидкості вітру зв'язані з балістичним

обчислювачем, а згаданий балістичний обчислювач - із системою керування вогнем.

2. Броньований рухомий комплекс для боротьби зі снайперами за п. 1, який **відрізняється** тим, що елементи системи виявлення цілі й системи розпізнавання цілі розміщені на башті.

3. Броньований рухомий комплекс для боротьби зі снайперами за п. 1, який **відрізняється** тим, що до складу системи керування вогнем входить бортовий комп'ютер.