Практична робота

Даний пристрій можна використовувати як механізм для руху автоматичної турелі, оскільки він здатен охопити радіус практично в 180 градусів. Для створення турелі як такої потрібно до механізму додати власне механізм для здійснення пострілів, Детектор руху,звуку, світла, чи аналогічні механізми знаходження цілі, систему для керування туреллю на основі інформації від датчиків, корпус для забезпечення стійкості від механічних пошкоджень, корозії металу(можливе встановлення кумулятивних зарядів для захисту від ракет тощо.), та захисту набоїв від зовнішнього впливу, механізми для кріплення до поверхні, чи встановлення а місцевості, . Дані механізми повинні бути розроблені з урахуванням сумісності з уже існуючим поворотним пристроєм. Можливість руху ствола механізму пострілу вверх і вниз дозволяє встановлювати пристрій на похилих поверхнях без втрати функціональності (наприклад на схилах гір). Оскільки поворотний механізм працює на електричній основі (так само як датчики і система керування ними) потрібно забезпечити подачу електроенергії до турелі в кількості необхідній для нормальної роботи турелі. Лінію електропередачі бажано прокладати під землею для забезпечення скритності і зменшення вірогідності її обриву, що виведе турель з робочого стану.