

Кумулятивна бойова частина, що включає кумулятивний заряд, підривач, запобіжно-виконавчий механізм, детонатор, яка **відрізняється** тим, що як кумулятивний заряд використовується подовжений кумулятивний заряд, який розміщений по всій довжині ракети паралельно повздовжній осі ракети, напрямом ураження подовженого кумулятивного заряду відхилений від повздовжньої осі вниз на 90 градусів, додатково введений неконтактний підривач, зв'язаний з запобіжно-виконавчим механізмом та детонатором, при цьому спрацювання підривача при прольоті над ціллю здійснюється дистанційно на відстані не вище дистанції ураження цілі бойовою частиною:

$$F'_m \geq (0,1 \div 1)d_k,$$

d_k - зовнішній діаметр корпусу трубки з півциліндричним мідним облицюванням;

F'_m - відстань, необхідна для ураження цілі з використанням неконтактного підривача.