

КОМБІНОВАНИЙ ПРИСТРІЙ ВИКИДУ «АДРОС» КУВ 26-50

Комбінований пристрій викиду «Адрос» КУВ 26-50 призначений для розміщення і викиду з одного пристрою помилкових теплових цілей (ПТЦ) і протирадіолокаційних пасивних перешкод калібру 26 мм та 50 мм. Розвантаження пристрою виконується за спеціальними програмами, чим досягається створення складної перешкодної обстановки для інфрачервоних голівок самонаведення усіх існуючих керованих ракет, в тому числі мають систему селекції ПТЦ.

Розроблені закони послідовного викиду ПТЦ різної потужності є універсальними для конкретних типів літальних апаратів.

Викинуті ПТЦ призводять до появи помилкової інформації про місцезнаходження літального апарату, що захищається в просторі і, як наслідок, до промаху ракет. Вироб може застосовуватися на всіх етапах польоту в ручному або автоматичному режимах (спільно з датчиком виявлення пуску ракет).

«Адрос» КУВ 26-50 може встановлюватися на гелікоптерах, літаках військово-транспортної та штурмової авіації.



Ан-26 (Ан-32)



Су-25



Мі-8 (Мі-17)

Основні технічні характеристики

Калібр набоїв	26 мм та 50 мм
Кількість набоїв в одній балці	20 шт. калібра 26 мм 10 шт. калібра 50 мм
Кількість балок, шт.	до 16
Час готовності, с	30
Електроживлення, В	+27
Споживана потужність, Вт	не більше 250
Вбудована система контролю	є