



ЛОКІ

Універсальний БПЛА для розвідки, коригування артилерійського вогню, скидання боезарядів різної номенклатури

ОСНОВНІ ТАКТИКО-ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Діаметр

1100 ММ

Висота з акумуляторами

160 ММ

Довжина променя

310 ММ

Власна вага з АКБ

8.5 КГ

Вага корисного навантаження

10.5 КГ

Максимальний робочий час

22 ХВ

Максимальна швидкість польоту без навантаження

100 КМ/ГОД

Максимальна швидкість польоту з навантаженням

80 КМ/ГОД

Максимальна висота польоту без навантаження

4 КМ

Частота відеопередавачу

5.8 ГГЦ 3 ВТ

Температурний діапазон

-20 - +45 °С

Частота приймачу

TBS CROSSFIRE NANO RX, 915 МГЦ

АКБ

Li-Po

Ємність АКБ 4*9.5 Аг

38 Аг (957.6 ВТ/ГОД)

Напруга

25.2 В (6С)

МОДИФІКАЦІЇ ОКТОКОПТЕРА

L. MATADOR

Легкий гранатомет для боротьби з бронетехнікою та вуличних боях у міських умовах.

L.TM62

Мінування шляхів руху колісної й гусеничної техніки для блокування наступальних дій.

L.2*82 MM

Скид двох мін 82 мм із високою точністю, що перевищує мінометний вогонь.

L.5*60 MM

П'ять скидів для ураження живої сили, техніки та придушення вогневих точок.

L.15*30 MM

Скид гранатометних пострілів із радіусом дії до 70 м² для придушення живої сили.