

ZAVOZ.PRO

ЗАЩИТА КРИТИЧЕСКОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ ОТ БПЛА ЭКОСИСТЕМА ЭКИПИРОВКИ ДЛЯ МОБИЛЬНЫХ ОГНЕВЫХ ГРУПП

Инженерные решения для обеспечения 100% эффективности ночного и дневного перехвата.

СТАТУС: ИНЖЕНЕРНОЕ ДОСЬЕ / СООТВЕТСТВИЕ УКАЗУ ПРЕЗИДЕНТА РФ

ПОЧЕМУ СТАРЫЕ ДОГМЫ ЗАЩИТЫ БОЛЬШЕ НЕ РАБОТАЮТ



МАСКИРОВОЧНЫЕ СЕТИ

Затраты:
Дешево, но бесполезно

Физика:
Легкомоторный самолет-камикадзе пробивает сеть за счет кинетической энергии.



БЕТОННЫЕ УКРЫТИЯ

Затраты:
Слишком дорого и долго (часто технически невозможно)

Физика:
Защищает только малую статичную часть площади.



АКТИВНАЯ ЗАЩИТА (МОГ)

Затраты:
Быстрое развертывание, Низкие затраты.

Физика:
Физическое уничтожение маневрирующей цели на подлете.

В ответ на угрозу издан указ Президента о формировании специализированных мобильных огневых групп (МОГ). Их задача — активное патрулирование и уничтожение дронов.

АНАТОМИЯ МОГ И ИЛЛЮЗИЯ ПРОСТОГО РЕШЕНИЯ

Просто дать человеку пулемет в кузове пикапа — недостаточно для поражения скоростной воздушной цели ночью.



СТВОЛ (Штатный пламегаситель)

Яркая вспышка. Мгновенно ослепляет стрелка в тепловизоре при ночной атаке.

УДЕРЖАНИЕ (Стандартное цевье)

Невозможность контролировать мощную отдачу при стрельбе с рук и быстрой смене сектора.

ТЕХНИЧЕСКИЙ РАЗРЫВ: АРМЕЙСКИЙ СТАНДАРТ VS. ЗАДАЧИ МОГ

АРМЕЙСКИЙ СТАНДАРТ

[СТРЕЛЬБА] Упор лежа.
Ограниченный сектор.

[ОБНАРУЖЕНИЕ] Визуальное (днем).
Потеря цели ночью.

[ПЕРЕЗАРЯДКА] Ручная, медленная
в комфортных условиях.

ТРЕБОВАНИЕ ДЛЯ МОГ

[СТРЕЛЬБА] Стабилизированный
круговой обстрел по воздуху (360°).

[ОБНАРУЖЕНИЕ] Использование
тепловизора ночью без засветки от
собственного выстрела.

[ПЕРЕЗАРЯДКА] Сверхбыстрая зарядка
лент в полевых условиях кузова пикапа.

ВЫВОД: Эффективность МОГ зависит не от калибра пулемета,
а от его эргономики и совместимости с ночной оптикой.

КРИТИЧЕСКИЙ ФАКТОР: «НОЧНАЯ СЛЕПОТА»

ШТАТНЫЙ ПУЛЕМЕТ

**ЭФФЕКТ
СЛЕПОТЫ**

С ДТКП ZaVOZ

**ВИЗУАЛЬНЫЙ
КОНТАКТ**

100% атак происходят ночью. Без газоразгруженного ДТКП первая же очередь создает тепловую вспышку, полностью засвечивающую матрицу прибора. Ослепленный расчет теряет цель и становится бесполезным.

ЕДИНАЯ ЭКОСИСТЕМА ЗАЩИТЫ ZaVOZ

СТАБИЛИЗАЦИЯ

Треноги и адаптеры для зенитной стрельбы.

ОПТИКА И СКРЫТНОСТЬ

Газоразгруженные ДТКП для работы с тепловизором.

ZAVOZ.PRO

ЭРГОНОМИКА

Рукоятки переноса огня и разгрузочные пояса.

ПОЛЕВАЯ ЛОГИСТИКА

Компактные машинки для снаряжения лент.

Мы не предлагаем разрозненный тюнинг. Это единый программно-аппаратный комплекс, закрывающий полный цикл работы стрелка — от подготовки боекомплекта до поражения воздушной цели в абсолютной темноте. Покупка элементов по отдельности нарушает цепочку эффективности.

СТАБИЛИЗАЦИЯ ОРУЖИЯ: ТРЕНОГА И АДАПТЕРЫ



- **ПРОСТРАНСТВЕННАЯ СВОБОДА:** Круговой обстрел 360° по горизонтали, 180° по вертикали (до зенита).
- **АДАПТИВНОСТЬ:** Рабочая высота от 100 до 200 см (идеально для кузова пикапа).
- **УНИВЕРСАЛЬНОСТЬ:** Адаптеры для ПКМ, ПКП, АК, РПД, ДП-27.

РЕЗУЛЬТАТ: Превращает хаотичный огонь с рук в прицельную систему ПВО.

СКРЫТНОСТЬ И ОПТИКА: ГАЗОРАЗГРУЖЕННЫЙ ДТКП

КЛЮЧЕВЫЕ ТТХ:

- **РЕСУРС:** Более 40 000 выстрелов (превосходит срок службы ствола).
- **НАГРУЗКА:** Выдерживает автоогонь бронебойными боеприпасами.

ТРИ ЭФФЕКТА:

1. Снижает отдачу.
2. Рассеивает звук.
3. Полностью гасит вспышку.



РЕЗУЛЬТАТ: Обеспечивает комфортную работу ночью, скрывает позицию стрелка.

ЭРГОНОМИКА МОГ: КОНТРОЛЬ И БОЕЗАПАС

РУКОЯТКА ПЕРЕНОСА ОГНЯ



- **Габариты:** 10,5 см (длина) x 15,5 см (база) x 4,4 см.
- **Вес:** 790 г.
- **Функция:** Позволяет физически контролировать тяжелый пулемет при резкой смене сектора обстрела.

ПОЯС ПУЛЕМЕТЧИКА



- **Вместимость:** Рассчитан на 4 короба ПКМ.
- **Функция:** Моментальный доступ к боекомплекту при высокой плотности огня. Равномерное распределение веса для оператора, снимающее нагрузку со спины.

ПОЛЕВАЯ ЛОГИСТИКА: КОМПАКТНАЯ МАШИНКА РАКОВА



**ПОДХОДИТ ДЛЯ
ПКМ, ПКП**

СОВМЕСТИМОСТЬ:

Калибр 7,62x54 мм
(Подходит для пулеметов ПКМ, ПКП).

ТТХ:

Габариты: 30 x 40 x 15 см.
Вес: 12 кг.

РЕЗУЛЬТАТ: Сверхбыстрое снаряжение лент прямо на позиции без потери мобильности группы.

КОМПЛЕКСНОЕ РЕШЕНИЕ ДЛЯ БЕЗОПАСНОСТИ ВАШЕЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ



СООТВЕТСТВИЕ УКАЗУ

Формирование МОГ с сертифицированным оборудованием, реально способным перехватывать современные БПЛА в любых условиях.



ЭКОНОМИЧНОСТЬ

Инвестиции в экосистему обходятся в сотни раз дешевле ремонта или восстановления одного узла энергосети после атаки.



ЕДИНЫЙ ПОСТАВЩИК

Полный комплекс (стабилизация, ДТК, эргономика, логистика) от отечественного производителя с доказанным боевым опытом.

**Оборудование ZaVOZ — это не просто тюнинг.
Это необходимое условие выживания
промышленности и энергетики.**

ZAVOZ.PRO

ZAVOZ.PRO

ИНЖЕНЕРНЫЕ РЕШЕНИЯ ДЛЯ АКТИВНОЙ ЗАЩИТЫ

БЛАГОДАРИМ ЗА ВНИМАНИЕ!

Готовы к сотрудничеству
и открыты к вопросам.

КОНТАКТЫ ДЛЯ СВЯЗИ

TELEGRAM <https://t.me/zavozrus>

САЙТ <https://zavoz.pro>

ТЕЛЕФОН +7 939 555-03-19

E-MAIL orders@zavoz.pro

VK https://vk.com/zavoz_z

СКАНИРУЙТЕ QR-КОД

для перехода на сайт

