

BRT

balanced rifle technologies

ИНСТРУКЦИЯ «СЕТКОМЕТ»



BRT

balanced rifle technologies



**СЕТКОМЕТ – НАСТВОЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО,
ПОЗВОЛЯЮЩЕЕ МЕТАТЬ СТАЛЬНЫЕ
ГРУЗА, СВЯЗАННЫЕ ВЫСОКОПРОЧНОЙ
НИТЬЮ, С ЦЕЛЬЮ ОСТАНОВКИ ДРОНА И
ЗАПУТЫВАНИЯ ЕГО ВРАЩАЮЩИХСЯ
ЛОПАСТЕЙ. УСТАНАВЛИВАЕТСЯ НА СТВОЛ
АВТОМАТА СЕМЕЙСТВА АК.**

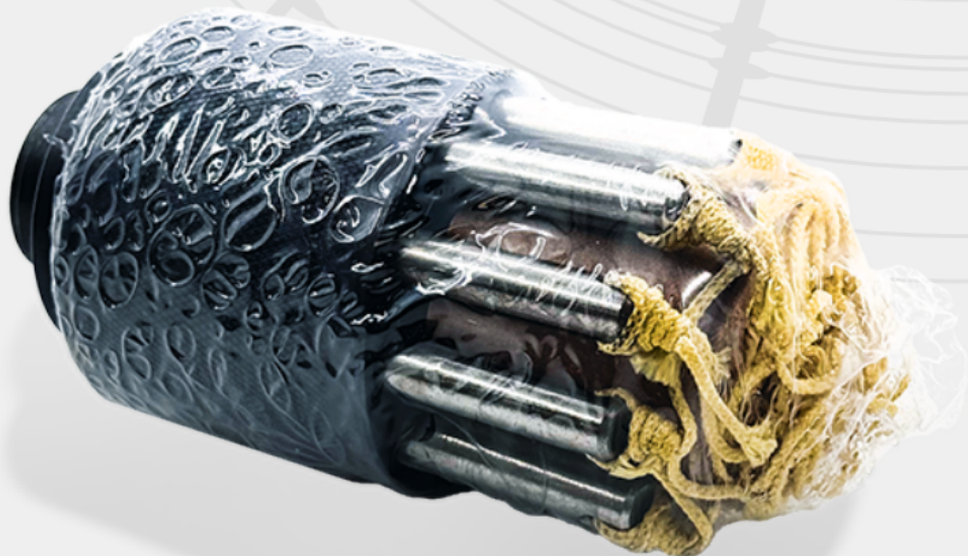


**СЕТКОМЕТ ИМЕЕТ ДВА ВАРИАНТА
КРЕПЛЕНИЯ НА СТВОЛЕ ОРУЖИЯ:**

ДЛЯ АК-74 - РЕЗЬБА М24Х1,5



**ДЛЯ АК-12 - БАЙОНЕТНЫЙ
ТИП КРЕПЛЕНИЯ**

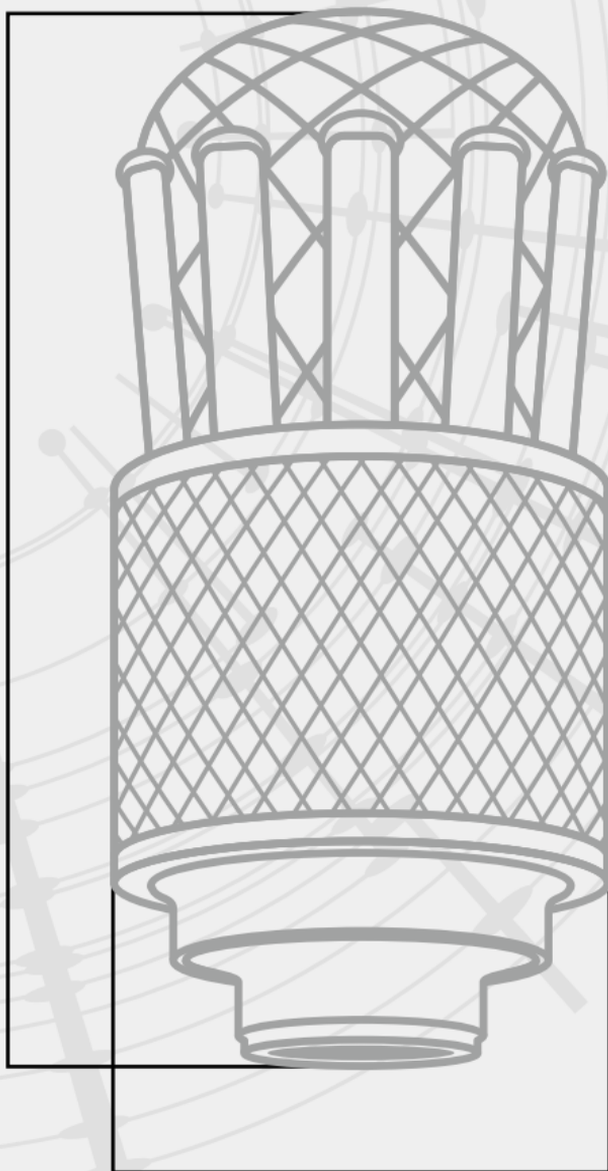


ХАРАКТЕРИСТИКИ

**ПОКРЫТИЕ – ХИМИЧЕСКОЕ ОКСИДИРОВАНИЕ,
ЧЕРНОЕ АНОДИРОВАНИЕ.**

МАТЕРИАЛ – СТАЛЬ 40Х, СПЛАВ Д16Т

ОБЩАЯ ДЛИНА ИЗДЕЛИЯ – 110 ММ



ВНЕШНИЙ ДИАМЕТР – 58 ММ

МАССА В СБОРЕ – 680 ГР

МАССА ГРУЗОВ – 270 ГР

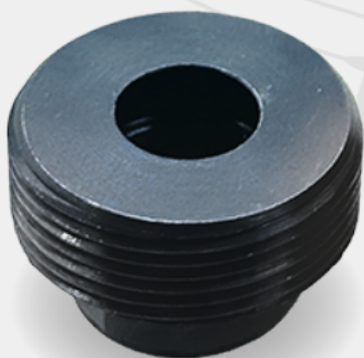
КОНСТРУКЦИЯ

**КОНСТРУКЦИЯ СЕТКОМЕТА РАЗБОРНАЯ,
СОСТОЯЩАЯ ИЗ ДВУХ ДЕТАЛЕЙ**

10-ТИ МЕСТНЫЙ СТВОЛ



МУФТА-ПЕРЕХОДНИК



РАБОТА СЕТКОМЕТА

ВЫСТРЕЛ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ДЕСЯТЬЮ
СТАЛЬНЫМИ ГРУЗАМИ МАССОЙ 27 ГР
КАЖДЫЙ, СВЯЗАННЫМИ ВЫСОКОПРОЧНОЙ
НИТЬЮ ДЛИНОЙ 1,5 М.

ИНИЦИИРУЕТСЯ ВЫСТРЕЛ **СВЕТОЗВУКОВЫМ
ПАТРОНОМ** И ДОПОЛНИТЕЛЬНЫМ ЗАРЯДОМ
ПОРОХА 1,5ГР (СОКОЛ, IRBIS 32/35, ТАМБОВ
WOLF 32/35).



РАБОТА СЕТКОМЕТА

ВОСПЛАМЕНЕНИЕ ПОРОХА В ПОРОХОВОМ
ОТСЕКЕ ПРОИСХОДИТ ПУТЁМ ВЫСТРЕЛА
ИЗ АВТОМАТА **ХОЛОСТЫМ/ОХОЛОЩЕННЫМ
(СВЕТОШУМОВЫМ) ПАТРОНОМ**. ЭНЕРГИЯ
ГОРЕНИЯ ПОРОХА ХОЛОСТОГО ПАТРОНА
И СПЕЦИАЛЬНОГО ПОРОХОВОГО ЗАРЯДА
СУММИРУЮТСЯ И ПРОИСХОДИТ
ВЫСТРЕЛИВАНИЕ СВЯЗАННЫХ ГРУЗОВ
МАССОЙ 270ГР., С НАЧАЛЬНОЙ
СКОРОСТЬЮ ДО 90 М/С.

ВЫСТРЕЛ ИЗ СЕТКОМЕТА ОБРАЗУЕТ
ПОРАЖАЮЩУЮ ОКРУЖНОСТЬ 3М И
ЭФФЕКТИВЕН НА РАССТОЯНИИ 10-40М



ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

(НА ПРИМЕРЕ С АВТОМАТОМ АК-74)

**ПРИ ПОЯВЛЕНИИ В ВАШЕЙ ГРУППЕ
(ОТДЕЛЕНИИ) «СЕТКОМЕТОВ» НЕОБХОДИМО
ОРГАНИЗОВАТЬ ПРОЦЕСС ОБУЧЕНИЯ
РАБОТЫ С НИМИ.**



**НЕОБХОДИМО САМОСТОЯТЕЛЬНО
ВЫПОЛНИТЬ ПРОТОЧКУ НА РЕЗЬБОВОМ
ПЕРЕХОДНИКЕ «ПО МЕСТУ» ДЛЯ ФИКСАЦИИ
ПЕРЕХОДНИКА СТОПОРНЫМ
ШТИФТОМ АВТОМАТА.**



**ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ СЕТКОМЕТА
НЕОБХОДИМО СНЯТЬ ВСЕ ПРИЦЕЛЬНЫЕ
ПРИСПОСОБЛЕНИЯ И ПРОЧИЕ УСТРОЙСТВА,
НЕ РАССЧИТАННЫЕ НА БОЛЬШУЮ ОТДАЧУ.
В ПРОТИВНОМ СЛУЧАЕ МОЖЕТ ПРОИЗОЙТИ
ПОВРЕЖДЕНИЕ ПРИЦЕЛЬНЫХ
ПРИСПОСОБЛЕНИЙ, Т.К. ОТДАЧА
ПРИ ВЫСТРЕЛЕ ВЫШЕ, ЧЕМ ПРИ СТРЕЛЬБЕ
ИЗ АВТОМАТА.**



**НАКРУТИТЕ РЕЗЬБОВОЙ ПЕРЕХОДНИК
НА АВТОМАТ АК-74, СИЛОЙ ДВУХ РУК
ЗАТЯНИТЕ НА РЕЗЬБЕ.**



**НАКРУТИТЕ НА ПЕРЕХОДНИК 10-ТИ
МЕСТНЫЙ СТВОЛ СЕТКОМЕТА,
СНАРЯЖЕННЫЙ ГРУЗАМИ И ПОРОХОВЫМ
ЗАРЯДОМ. ВНИМАНИЕ!!! ЭТА РЕЗЬБА
МНОГОЗАХОДНАЯ, ЧТО ПОЗВОЛЯЕТ БЫСТРО
НАКРУЧИВАТЬ И СКРУЧИВАТЬ СЕТКОМЕТ
С АВТОМАТА.**



**ИНИЦИАЦИЯ ВЫСТРЕЛА ПРОИЗВОДИТСЯ
ХОЛОСТЫМ ПАТРОНОМ.**



**ПОСЛЕ ВЫСТРЕЛА СКРУТИТЕ СТРЕЛЯННЫЙ
10-ТИ МЕСТНЫЙ СТВОЛ СЕТКОМЕТА
И НАКРУТИТЕ СНАРЯЖЕННЫЙ.
МУФТА-ПЕРЕХОДНИК ПРИ ЭТОМ
ОСТАЕТСЯ НА СТВОЛЕ.**

ПРИМЕЧАНИЕ

**РЕЗЬБА МЕЖДУ 10-ТИ СТВОЛОМ
СЕТКОМЕТА И ПЕРЕХОДНИКОМ
БЫСТРОСЪЁМНАЯ, ЧТО ПОЗВОЛЯЕТ БЫСТРО
ПРОИЗВОДИТЬ СМЕНУ СЕТКОМЕТОВ.**

**В УСЛОВИЯХ СРЕЛКОВОГО БОЯ СЕТКОМЕТ
МОЖНО НЕ СКРУЧИВАТЬ СО СТВОЛА.
ДОСТАТОЧНО ТОЛЬКО ВЫКРУТИТЬ ИЗ
ПУЛЕПРОХОДНОГО ОТВЕРСТИЯ ВИНТ М8Х10,
ЗАКРУЧЕННЫЙ ОТ РУКИ, БЕЗ КЛЮЧА.
ЕСЛИ ТАКОЙ ВОЗМОЖНОСТИ НЕТ, ВИНТ
МОЖНО ВЫБИТЬ ПУЛЕВЫМ ВЫСТРЕЛОМ.
ПРИ ЭТОМ 10-ТИ МЕСТНЫЙ СТВОЛ БУДЕТ
НЕПРИГОДЕН ДЛЯ ДАЛЬНЕЙШЕГО
ИСПОЛЬЗОВАНИЯ.**



**ИНСТРУКЦИЯ ПО СНАРЯЖЕНИЮ
СЕТКОМЕТА ГРУЗАМИ И ПОРОХОМ**

1

**ПОДВЕСЬТЕ ГРУЗА ВЕРТИКАЛЬНО
ЗА ЦЕНТРАЛЬНЫЙ УЗЕЛ И РАСПРАВЬТЕ.
НИТИ ГРУЗОВ НЕ ДОЛЖНЫ ПЕРЕПЛЕТАТЬСЯ
МЕЖДУ СОБОЙ**

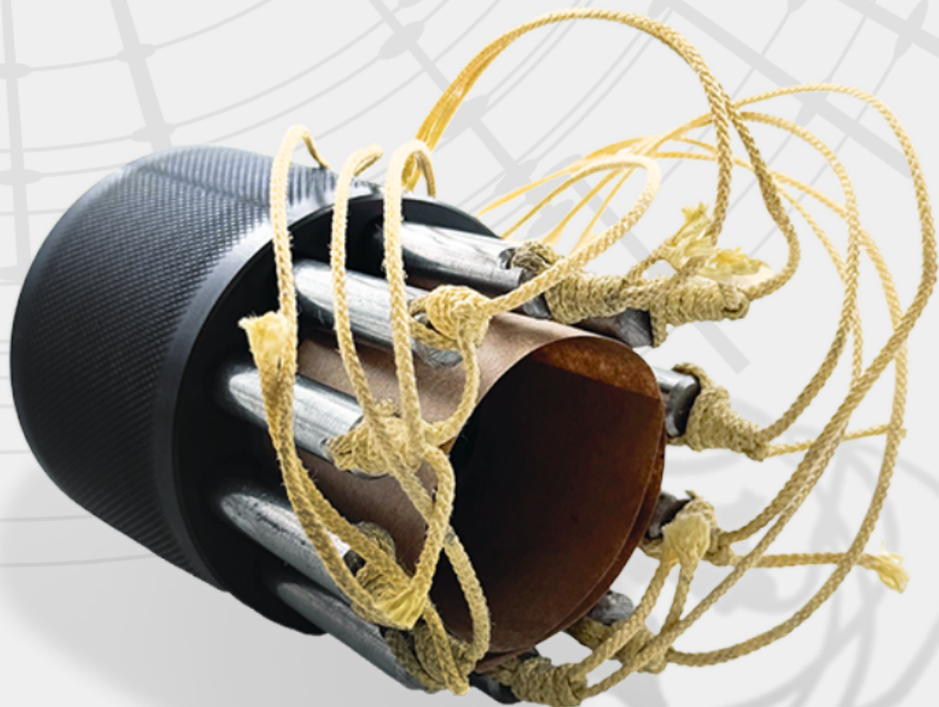


2

**ВСТАВЬТЕ ГРУЗА В 10-ТИ МЕСТНЫЙ
СТВОЛ СЕТКОМЕТА ДО УПОРА.**

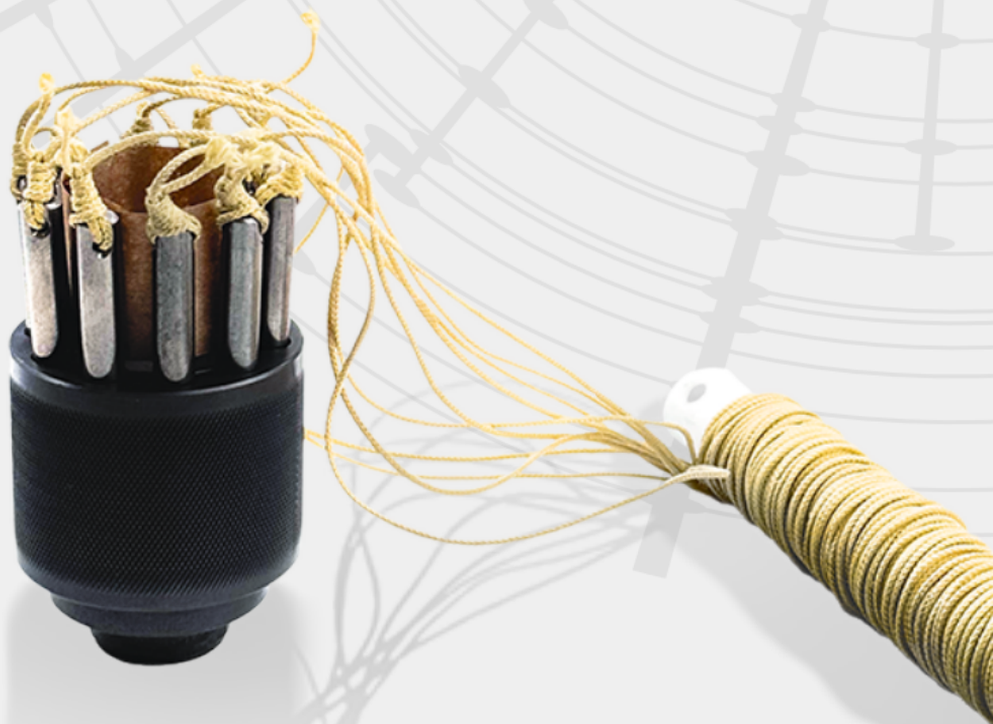
3

**В ЕМКОСТЬ МЕЖДУ ГРУЗАМИ
ВСТАВЬТЕ БУМАЖНУЮ ПОЛОСКУ
РАЗМЕРОМ 15*4СМ.**



4

**ВОЗЬМИТЕ ЦЕНТРАЛЬНЫЙ УЗЕЛ
И ОТ НЕГО НАКРУТИТЕ НИТИ
НА ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ ПРЕДМЕТ
ДИАМЕТРОМ 20-25ММ ДО ГРУЗОВ.**



5

**ПОМЕСТИТЕ НАКРУЧЕННЫЕ НИТИ
В ЕМКОСТЬ МЕЖДУ ГРУЗАМИ.**



6

**В СОБРАННОМ ВИДЕ У ВАС ДОЛЖНО
ПОЛУЧИТЬСЯ ТАК:**



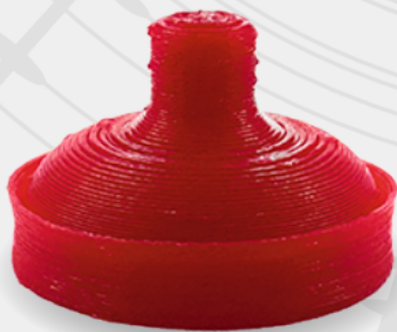
7

**НАДЕНЬТЕ НА СНАРЯЖЕННЫЙ
СЕТКОМЕТ ТЕРМОУСАДОЧНЫЙ
РУКАВ И ЗАКРЕПИТЕ ЕГО НАД
ИСТОЧНИКОМ ТЕПЛА (ЗАЖИГАЛКА,
КОСТЕР, ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ФЕН).**





**В ПОРОХОВОЙ КОНТЕЙНЕР
ЗАСЫПЬТЕ ПОРОХ (СОКОЛ, IRBIS 32/35,
ТАМБОВ WOLF 32/35), ЗАКРОЙТЕ КРЫШКУ
И УСТАНОВИТЕ КОНТЕЙНЕР В СЕТКОМЕТ.**







КОНТАКТЫ



brtrussiabot



BRT_RDT

BRT-RUSSIA.RU

8 (800) 777-90-16