

2019

СЕРИЯ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫХ КАТАЛОГОВ

ВЫПУСК № 5



ПРОДУКЦИЯ ВОЕННОГО, ДВОЙНОГО И СПЕЦИАЛЬНОГО  
НАЗНАЧЕНИЯ КОЛЛЕКТИВНЫХ СИЛ ОДКБ



# ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ГРАНИЦЫ



# ЗАЩИТА ОТ ИЗЛУЧЕНИЙ: МАТЕРИАЛЫ И СРЕДСТВА

АО “Центральное конструкторское  
бюро специальных радиоматериалов”

[www.ckbrm.ru](http://www.ckbrm.ru)

[ao@ckbrm.ru](mailto:ao@ckbrm.ru)

+7(495)3624504

МРПК представляет собой по-  
крытие площадью 168 м<sup>2</sup>.  
Конструкционное исполнение  
МРПК обеспечивает возмож-  
ность создания различных ма-  
сировочных устройств в виде  
чехлов для скрытия конкрет-  
ных образцов вооружений и во-  
енной техники и сборку маски-  
ровочных покрытий в виде ма-  
тов-перекрытий различной  
площади и конфигурации.

MRPK radio-absorbing camou-  
flage set in a special mat cover  
with the area of 168 sq.m.

MRPK structure makes it possi-  
ble to set up various camouflage  
devices executed as mats for  
concealing specific military  
objects as well as to assemble  
camouflage covers made as  
drape nets overlapping various  
areas and configurations.





### МАСКИРОВОЧНЫЙ КОМПЛЕКТ МКТ-5Л

Применяется для маскировки военной техники и войсковых объектов на летнем растительном фоне от оптических и радиолокационных средств разведки. Маскировочное покрытие представляет собой сетевую основу с вплетенными в нее гирляндами из просеченных и скрученных цветных полосок трехслойного электропроводящего материала.

Состав комплекта:

- Маскировочное покрытие размером 9×12 м – 2 шт.
- Приколыш – 24 шт.
- Шнур сшивной длиной 38 м – 1 шт.
- Чехол-сверток – 2 шт.
- ЗИП – 1 комплект

Маскировочное покрытие состоит из 6 стандартных элементов размером 3×6 м каждый, соединенных между собой быстрораспускающимися швами с помощью сшивных шнурков. Рисунок окраски покрытия – трехцветный асимметричный. Цвета окраски покрытия: темно-зеленый, светло-зеленый, черный. Комплект устойчив к воздействию влаги (воды), горюче-смазочных материалов (бензина, дизтоплива, масла) и моющих средств. Материал покрытия самозатухающий (при удалении материала из пламени горение прекращается без остаточного тления). Транспортировка комплекта в упакованном виде может осуществляться любыми видами транспорта.

Общая площадь маскировочного покрытия, м<sup>2</sup> ..... 216

Вес комплекта, кг ..... 110

Температурный диапазон применения, °С ..... -40...+50

Срок непрерывной эксплуатации комплекта ..... 3 года



### МАСКИРОВОЧНЫЙ РАДИОПОГЛОЩАЮЩИЙ КОМПЛЕКТ МРПК

Конструкционное исполнение МРПК обеспечивает возможность создания различных маскировочных устройств в виде чехлов для скрытия конкретных образцов ВВТ и сборки маскировочных покрытий в виде масок-перекрытий различной площади и конфигурацию.

Снижение вероятности обнаружения и опознавания стационарных и движущихся наземных и надводных объектов ВВТ, фортификационных сооружений и самолетов на стоянке в радиолокационном и оптическом диапазоне длин волн, а также для оборудования беззумовых камер.

Покрытие устойчиво к воздействию на него влаги (воды), горюче-смазочных материалов (бензина, дизтоплива, масла) и моющих средств. При хранении и эксплуатации покрытие не выделяет веществ, вредно воздействующих на персонал.

МРПК представляет собой покрытие площадью 168 м<sup>2</sup>.

КАТАЛОГ ПРЕДПРИЯТИЯ

СТР. 534

СТР. 533

СТР. 534



### УНИВЕРСАЛЬНАЯ МАСКА ВОЗИМАЯ (УМВ-1)

Предназначена для маскировки вооружения, военной техники (крупногабаритной) и военных объектов от наземных, воздушных и космических средств оптико-электронной, телевизионной и радиолокационной разведки на растительных, пустынно-степных и снежных фонах.

Состав маски:

- Маскировочный комплект (типа МКТ) – 2 шт.
- Стойка – 4 шт.
- Кол анкерный – 28 шт.
- Канат – 10 шт.
- Тяж – 4 шт.
- Подпорка – 2 шт.
- Упаковочный ящик – 2 шт. (габариты – 1890×577×250 мм)

Рабочий диапазон длин волн, мкм .....	0,4–1,2
Время развертывания, мин. ....	90
Время свертывания, мин. ....	60
Расчет для установки, чел. ....	4
Масса, кг .....	460
Подмасочный габарит (Д×Ш×В), м .....	10×4×5