



**Российская федерация**  
**Производственная компания Проект-Т**  
**Индивидуальный предприниматель Теплоухова А.М.**

Реквизиты: ИНН: 662519993239. ОГРНИП: 323665800031904. ОКПО:2020267616

Адрес регистрации:623119, Свердловская область, г. Первоуральск,

ул. Вайнера, д. 53А, кв. 17

Расчетный счет № 40802810616540003104

Банк УРАЛЬСКИЙ БАНК ПАО СБЕРБАНК г. Екатеринбург

Корр. счет 30101810500000000674

БИК 046577674

Сайт: <https://proekt-t.ru>

**Исх.№б/н от 05.10.2023**

**Руководителю**

**Письмо.**

Производственная компания "Проект-Т" - разработчик и производитель высококачественной маскировочной одежды, тактических костюмов и жгутов турникетов, используемых для специальной подготовки в учебно-военных центрах, а также в зоне боевых действий.

Компания расположена в городе Первоуральске, Свердловской области. Производственная база компании оснащена современным оборудованием и технологиями, которые гарантируют высокую надежность и долговечность каждого изделия.

Наша продукция поставляется в зону СВО как напрямую, так и через организации, которые оказывают гуманитарную помощь.

Прошу Вас рассмотреть возможность закупки нашей продукции.

Все для Российской Армии от Российских производителей.

Приложение: Виды продукции, описание, цены.

Руководитель проекта

Теплоухов М.В.

Исп. Игнатьев И.А.

Тел.+79222035163 Эл.почта:rop@proekt-t.ru



Удобный воротник «стойка»



Сквозной карман «Кенгуру» (верхний)



Регулировочные утяжки



Регулировочные утяжки



Эвакуационно-транспортный ремень



Эвакуационно-транспортный ремень



Карман на плече с местом под патч



Карман на предплечии



Сквозной карман «Кенгуру» (нижний)



Интегрированный в костюм наколенник, с внешним усилением



Пристегивающийся капюшон



Интегрированный в костюм налокотник, с внешним усилением



Набедренный карман с потайным отделением



Регулировочные утяжки



Удобная вентиляция на молнии



Распашная конструкция куртки



Набедренный карман под мультитул



+ Каждый костюм укомплектован утепленным жилетом

### Демисезонный тактический костюм «ШТОРМ»

Изготавливается в расцветке МОХ.

Для изготовления используются два типа тканей:

1. Дюсла Флис (Синтетическая ткань с отличными ветро и влагозащитными свойствами, с изнаночной стороны ткани Флис)
2. Рипстоп Флис (Высокопрочная ткань, усиленная армированной нитью с влагоотталкивающей пропиткой, с изнаночной стороны Флис)

Комплектация костюма:

- Куртка
- Брюки
- Жилет утепленный (поддевка)

# ШТОРМ

Демисезонный тактический костюм

ПРЕДСТАВЛЯЕМ ВАШЕМУ ВНИМАНИЮ ДЕМИСЕЗОННЫЙ ТАКТИЧЕСКИЙ КОСТЮМ

«ШТРОМ»

КОМПЛЕКТ КОСТЮМА СОСТОИТ ИЗ ТРЕХ ИЗДЕЛИЙ:

-КУРТКА

-БРЮКИ

-ЖИЛЕТ УТЕПЛЕННЫЙ (поддевка)

Костюм изготавливается в расцветке МОХ. Для изготовления используются два типа тканей:

- Дюспа Флис (Синтетическая ткань с отличными ветро и влагозащитными свойствами, с изнаночной стороны ткани Флис)

- Рипстоп Флис (Высокопрочная ткань, усиленная армированной нитью с влагоотталкивающей пропиткой, с изнаночной стороны Флис)

Крой костюма Анатомический.

КУРТКА выполнена кроем «Анорак»

На куртке шесть карманов.

СТРОПЫ ДЛЯ ЭВАКУАЦИИ.

Усиленные локти с мягкими вставками.

Локтевые утяжки на рукавах.

Две боковые молнии, которые дополнительно выполняют функцию вентиляции.

Съемный капюшон.

Утяжки на запястьях.

БРЮКИ с высокой посадкой.

На брюках пять карманов+два внутренних кармана в карманах на задней стороне бедра.

СТРОПЫ ДЛЯ ЭВАКУАЦИИ.

Усиленные колени с мягкими вставками.

Утяжки для позиционирования наколенников.

Низ брюк усилен износостойкой, непромокаемой тканью.

ЖИЛЕТ изготавливается из подкладочной камуфлированной ткани, утеплитель синтепон, на молнии.



Удобный воротник «стойка»



Эвакуационно-транспортный ремень



Сидовой карман «Кенгуру»



Карман на плече с местом под пату



Интегрированный в костюм налокотник



Регулируемые утяжки



Карман на предплечьи



Эвакуационно-транспортный ремень



Интегрированный в костюм наколенник



Набедренный карман



Регулируемые утяжки



Набедренный карман под мультитул



Регулируемые утяжки



Регулируемые утяжки



## РОСОМАХА

Тактический костюм

Изготавливается в расцветке МОХ.

Состав костюма:

- Куртка летняя, анатомического кроя типа «анорак».
- Брюки анатомического кроя, слегка зауженные книзу.

Для пошива костюма используются смешовые и хлопчатобумажные ткани «Рип-Стоп» с водо-грязеотталкивающей пропиткой. Для удобства, отдельные детали костюма выполнены из эластичных материалов. В области локтя и колена шиты усилители с налокотниками и наколенниками из пластика, с изнаночной стороны выполнены карманы из сетки для вставки амортизационных накладок.

**В конструкции костюма предусмотрены эвакуационно-транспортные ремни.**

## Описание:

Костюм тактический летний «Росомаха» состоит из куртки и брюк. Куртка летняя, полуприлегающего силуэта, типа «анорак», с центральной застежкой на молнию по переду, закрытой с изнанки ветрозащитной планкой, снаружи — ветрозащитным клапаном, огибающим воротник. Воротник стойка. На рукавах куртки, в области плеча, расположен накладной карман с наклонным входом, с патчем для эмблем. Брюки прямого силуэта, слегка зауженные книзу, с застежкой на молнию в среднем шве передних половинок брюк, с поясом. Пояс притачной, с 8-ю шлевками, на застежке из ленты «Велкро» 50 мм. В поясе, на уровне входа в карман передних половинок, обметаны по 2 петли для регулировки пояса по обхвату талии. Регулировка выполнена из стропы шириной 20 мм и регулировочной пряжки. Костюм изготавливается по размерам и ростам на типовые фигуры военнослужащих мужчин, предусмотренные ГОСТ 235167, по обхвату груди от 96 см. до 116 см, по росту от 170 см. до 194 см, второй полнотной группы. Для пошива используются смесовые и хлопчатобумажные ткани «Рип-Стоп» с водо-грязеотталкивающей пропиткой. Для удобства во время носки, отдельные детали костюма выполнены из эластичных материалов. В области локтя и колена пришиты усилители с налокотниками и наколенниками из пластика, с изнаночной стороны выполнены карманы из сетки для вставки амортизационных накладок. На передних половинках брюк, по полочке и спинке куртки, по линии проймы, пришита стропа шириной 30 мм - используется в качестве петли (захвата) для переноски пострадавшего.