



Стандартная комплектация

Стандартная и универсальная комплектация ремней "ДОЛГ" отличаются только лишь конструкцией передней точки крепления ремня к оружию - ленты подтяга. Выбор комплектации зависит исключительно от конструкции оружия, а точнее точки для крепления к оружию ленты подтяга.

В стандартной комплектации карабин пришит на малошумную подкладку, защищающую цевье от царапин и снижающую уровень шума. Подходит практически для любого Российского оружия.

В универсальной комплектации карабин не пришит, а "привязан" на двухщелевую пряжку, что позволяет использовать любую антабку шириной не менее 25 мм.

Тактический оружейный ремень "ДОЛГ-МЗ"



Сделано в России

**ТАКТИЧЕСКИЕ
РЕШЕНИЯ**
TDRussia.com

"ДОЛГ-МЗ" может быть использован на:

- штурмовых винтовках
- полуавтоматическом гладкоствольном оружии
- помповом гладкоствольном оружии
- пистолетах-пулеметах и специальных малогабаритных автоматах
- снайперских винтовках и охотничьих нарезных карабинах
- ручных пулеметах и гранатометах

Ремень подходит как для правши, так и для левши. Главное, чтобы оружие позволяло установить ремень с нужной стороны.

Ремни системы "ДОЛГ" - это Российская разработка. Благодаря уникальному принципу действия ремни дают пользователю полную свободу действий, быстроту манипуляций, максимальный комфорт ношения оружия и возможности, которых не даёт ни один другой оружейный ремень.

Установка ремня:

1. Карабин ленты подтяга установите на переднюю антабку.

2. Обхват изначально собран тем же способом, каким он должен быть установлен на горловину приклада. Если приклад вашего оружия складной – обхват устанавливается слегка свободно, с продеванием обхвата через штатную антабку для ограничения перемещения обхвата по прикладу. Если приклад вашего оружия не складной – обхват устанавливается максимально плотно. Ленту в пряжку нужно продеть трижды, чтобы запереть узел.

3. Чтобы сложить приклад, проверните обхват так, чтобы в месте сложения не было пряжек или швов (ремень окажется над крышкой ствольной коробки).

4. К карабину ленты подтяга пристегнут дополнительный карабин. Обычно он не используется при установке ремня на оружие. Но его необходимо использовать на ремне вместо универсального обхвата, когда оружие оборудовано задней антабкой для карабина в районе соединения приклада и ствольной коробки. Подробнее - смотрите видео на нашем сайте **"Подробная инструкция по установке ремней «ДОЛГ-М3» и «М2»"**.



Ремень интуитивно понятен в управлении:

Отгибаем пряжку-регулятор и оружие перемещается по ремню.

Одной рукой тянем ленту подтяга вниз, а другой поднимаем оружие за рукоять. Ремень не скользит по спине пользователя – оружие перемещается по ремню.

Подробная инструкция о всех возможностях ремня, видеоматериалы и фото - на нашем сайте www.TDRussia.com

Функциональные возможности ремня

Транспортное положение



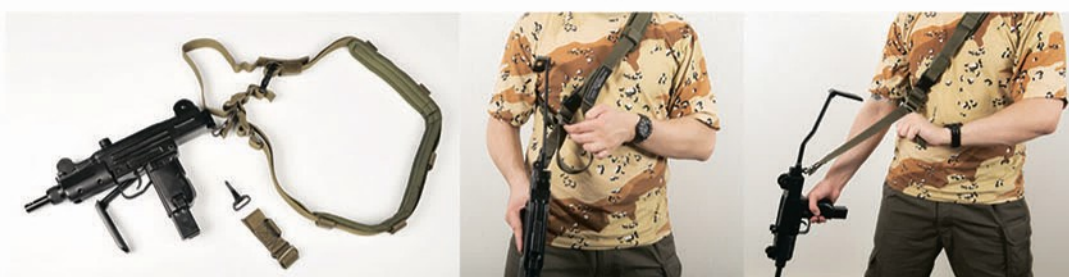
Патрульное положение



Боевое положение



Пистолет-пулемет



Ремни системы «ДОЛГ», кроме всего прочего, можно использовать как одноточечный ремень для пистолетов-пулемётов. И этот одноточечный ремень уникален! Размер ремня остаётся неизменным, а положение оружия можно быстро менять при помощи ленты подтяга. Ремень крепится только карабином ленты подтяга к задней антабке пистолета-пулемёта, универсальный обхват с ремня снимается за ненадобностью, ремень настраивается по размеру.

Отличия тактического оружейного ремня “ДОЛГ-М3” от “ДОЛГ-М2”:

1. В комплект ремня “ДОЛГ-М3” включен **мягкий расширительный погон**. Он позволяет с комфортом носить тяжелое оружие.



2. Особенность конструкции основной петли позволяет **легко регулировать** размер ремня:



3. Распустив ремень на максимальную длину и сложив две лямки вместе **можно трансформировать ремень в двухточечный режим**:



4. Для **ношения оружия по-биатлонному** нужно разделить лямки и выровнять их между собой. Можно установить мягкий погон.



Гарантийный срок изделия - 1 год. Срок эксплуатации не установлен. Тактические оружейные ремни системы “ДОЛГ” являются запатентованным изобретением. Изобретатель - Владимир Харлампов. Производитель - ООО “Тактические решения”. Сделано в России.
Адрес - г. Москва, ул. Пермская, д.11, стр. 5