

ГАЙД

АМУНИЦИЯ ДЛЯ СОБАК





Почему шлейка?

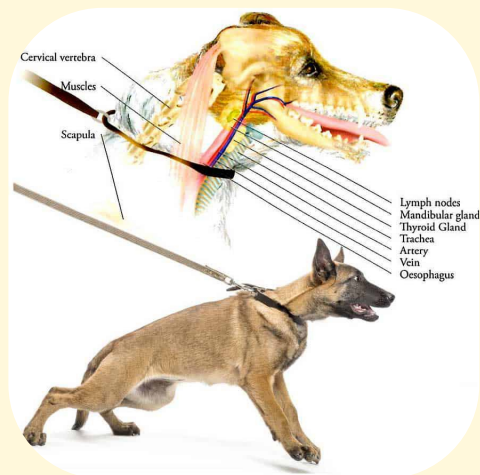
Это самая **безопасная** и **комфортная** для собак амуниция. Ошейник и другие виды амуниции являются довольно травмоопасными для собак.

Как бы спокойно собака не гуляла, есть вероятность, что она, например увидит какой-то триггер, испугается, или хозяин случайно дернет её и произойдет резкий рывок – который может **травмировать** гортань, шейный отдел позвоночника.

Асфиксия при натяжении приводит собаку в возбужденное состояние, так как организм считает асфиксию как **угрозу жизни**. Собака начинает связывать прогулку с **тревогой**.

Поэтому собаки на шлейках при прочих равных чувствуют себя **спокойнее**

Критически важно ношение анатомических шлеек для собак **хондродистрофических** пород (Таксы, французские бульдоги, мопсы, пекинес и др.)



Воздействие ошейника на шею собаки при натяжении



Гуманистическая
зоология

Почему шлейка?

Многие владельцы, услышав такую информацию о шлейке, закономерно **задаются вопросом**: "Но ведь собакой на шлейке тяжелее управлять!"

Совершенно верно. Собака на шлейке хуже управляется, чем на ошейнике. Связано это с тем, что ошейник, создает достаточный дискомфорт для собаки, чтобы остановить ее от неверного поведения. В шлейке собака чувствует себя комфортно, поэтому боль ее не ограничивает.

То есть вопрос исключительно в том, **хотим ли мы управлять собакой через дискомфорт и болевые ощущения?**



Шлейка должна сидеть так, чтобы не причинять собаке дискомфорт или боль, не мешать естественным паттернам движения.

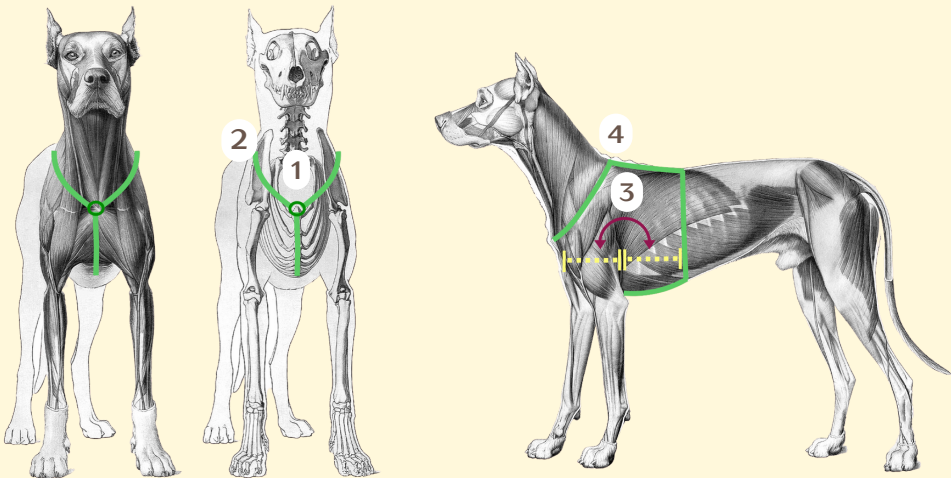
Материал должен быть мягким и плотным, чтобы максимально хорошо прилегать к телу, не натирая, не сминаясь.

Анатомическая шлейка

1. Центр буквы "У" шлейки должен находиться на середине грудины. Ориентир – грудная косточка, она должна находиться на уровне грудного кольца.
2. Плечевые ремни лежат точно по лопаткам.
3. Отступ бокового ремня от локтя собаки должен быть примерно равен размеру плеча собаки. При отведении лапы назад, боковой ремешок не должен упираться в локоть или оказываться под ним (в подмышке);
4. Стропа по спинке должна идти от верхнего края лопаток.

Стропа под грудью не должна висеть, а довольно плотно идти по груди собаки в стоячем положении.

Под всеми стропами должно спокойно помещаться два пальца, чтобы шлейка сидела не слишком плотно, но не висела.





Гуманитарный
фонд защиты животных

Важные нюансы:

ТИП ФУРНИТУРЫ:

Металлические фастексы очень быстро и сильно меняют температуру – на холоде и в жаре – это может быть крайне дискомфортно для собаки. А **регуляторы** из этого материала не всегда могут хорошо «держать» стропу, съезжая и заставляя владельцев постоянно поправлять размер шлейки.

Выбирать шлейки с **пластиковой, прочной фурнитурой**.



ШИРИНА СТРОПЫ:

Стропа должна сидеть так, чтобы не давить на плечевой сустав, не стеснять движения. Но и не быть слишком узкой, чтобы не создавать эффект «врезания» при натяжении.





Гуманитарный
зоопсихологический

Небезопасные шлейки

Далеко не все шлейки, представленные в продаже являются безопасными для собак.



Шлейка из плотного материала, который не может хорошо прилегать к телу, не регулируется на спине и груди, слишком широкая в нижней части. Такая шлейка не гарантирует анатомичную посадку.

Может сдавливать область подмышек, плечевой сустав.

«Норвежская» шлейка. Стропа расположена перпендикулярно плечам, не регулируется в плечевой зоне.

Может травмировать плечевую кость, плечевой сустав. Собака может вывернуться из такой шлейки буквально за секунду.



Шлейка из плотного материала, который не может хорошо прилегать к телу, не регулируется на спине и груди, слишком широкая в нижней части. Такая шлейка не гарантирует анатомичную посадку.

Может сдавливать область подмышек, плеч.



Гуманитарная
Зоопсихология

Шлейки для нестандартных собак



Производители создают амуницию под множество запросов, унифицируя и создавая шкалу размеров так, чтобы подойти большинству собак. Но иногда питомцу может не подойти то, что подошло многим другим. Например, длина спинки может быть слишком короткой.

Отличный вариант – выбрать шлейку с **регулировкой всех строп**, в том числе спинки. Так вы сможете идеально подогнать ее под вашу собаку.

Для собак с **сухим** типом конституции, например борзых, шлейка может не подойти, так как анатомия собаки позволяет им легко "выходить" из классической шлейки при желании. Для них существуют варианты анатомических шлеек с **дополнительным ремнем** на талии.





Гуманитарная
зоология

ПОВОДОК

ПОЧЕМУ НЕ РУЛЕТКА?

Рулетка – это про удобство для человека, но не собаки. У нее есть ряд **травмоопасных** свойств (ожоги, удары выпавшей из рук рулетки), она создает эффект постоянного натяжения, что может добавлять возбуждения, и не дает понимания, почему немного тянуть можно, а сильно – нельзя.

Использование обычного поводка улучшает **контакт** между собакой и хозяином, так как она ощущает малейшие изменения в натяжении, изменении длины поводка, при этом, имеет возможность отходить на комфортное расстояние от хозяина под его контролем.

КАКОЙ ПОВОДОК ВЫБРАТЬ?

Мы рекомендуем использовать классические поводки длиной **3–5 метров**.

Для некоторых собак может быть комфортнее длина **7–10 метров**.

МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПОВОДКОВ

Поводок может быть из плотной нескользкой стропы, прорезиненным с латексной нитью, из биотана. Такие поводки удобно держать в руках, у них хорошая износостойкость.

КАРАБИН

Важно обратить внимание на **размер** карабина, так как часто поводки изготавливают для средних и крупных собак, соответственно с тяжелым, крепким по весу собаки, карабином.

Для **маленьких** собак такой вариант не подойдет, так как большой карабин будет "стягивать" шлейку вниз и при интенсивном движении может больно **ударять** собаке по бокам или позвоночнику.





Гуманистическая
Психология

Курсы обучения для владельцев и специалистов



lidiaushakova.ru/obuchajuschij-kurs

Больше полезного:



lidiaushakova.ru



[humzoopsychology](https://vk.com/humzoopsychology)



[dogpsychology](https://t.me/dogpsychology)

[dog_psychology](https://t.me/dog_psychology)

Авторы гайда:

Ушакова Лидия
Дмитриева Елизавета
Кутилина Анна
Каверина Галина