

# Инструкция по установке цепей противоскольжения

(данная инструкция является общей для всех цепей данного типа. Фактическая комплектация цепей может отличаться)

- \* Данные цепи предназначены для использования по льду, снегу, в грязи.
- \* Запрещается использовать цепи на твердой поверхности (асфальт, бетон и т.п.), т.к. это приводит к преждевременному износу как самих цепей, так и покрышек колеса.
- \* Запрещается резко трогаться и резко тормозить с цепями одетыми на колеса.
- \* Максимальная скорость передвижения с одетыми цепями – 40км/ч.
- \* Не рекомендуется использовать цепи в местах с обильным наличием посторонних предметов (камни, ветки, арматура и т.п.), т.к. это может повредить цепи.

 <p>1</p>	 <p>2</p>
<p>1. Разложите цепь на земле, расположив трос по полуокружности за колесом, убедитесь, что цепь не запутана. Натяжная цепь с резиновым крючком черного цвета должна быть справа.</p>	<p>2. Поднять тросовый обод, взявшись за концы, и застегнуть над шиной сверху.</p>

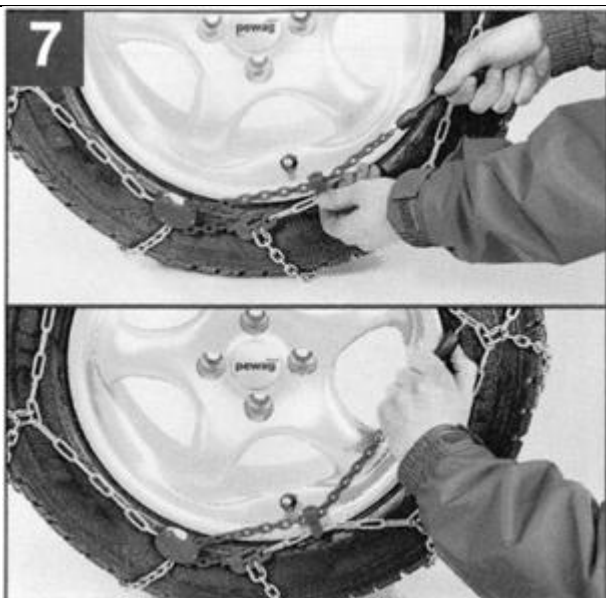
 <p>3</p>	 <p>4</p>
<p>3. Застегнуть крючок в верхней части цепи, зацепив его за последнее звено наружной цепи.</p>	<p>4. Завести тросовый обод за колесо, проверить, чтобы ни тросовый обод, ни замок не попадали на рабочую поверхность шины.</p>



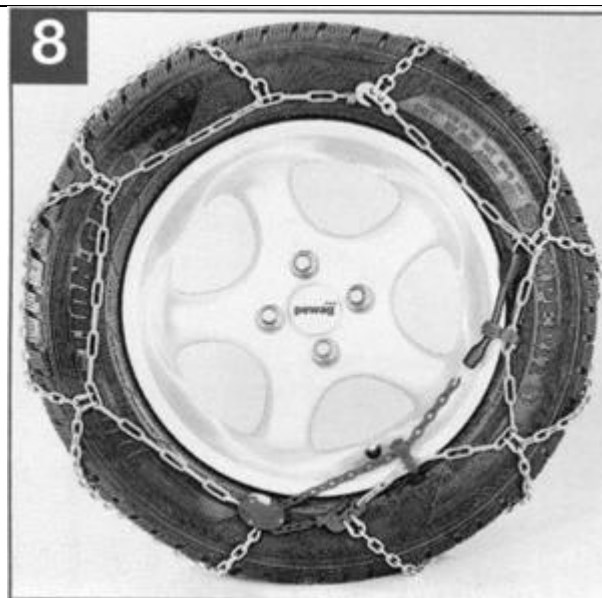
5. Расправить цепь на дорожке протектора. Следует обратить внимание на то, чтобы ни один отрезок цепи не был перекручен.



6. Провести натяжную цепь с черным резиновым крючком через металлический крючок в нижней части, натянуть натяжную цепь.



7. Продеть натяжную цепь через кольцо, затем с натяжением зацепить резиновый натяжной крючок к внешней цепи. Если натяжная цепь, продетая через кольцо, не достает до внешней цепи, то следует перенести кольцо ниже по цепи; если натяжная цепь, продетая через кольцо, получается слишком длинной и застегивается за внешнюю цепь без натяжения, то кольцо следует перенести выше по цепи.



8. При долгой эксплуатации цепей, через первые 50 метров остановиться и проверить надежно ли натянуты цепи, при необходимости перецепить натяжную цепь. Снятие цепей производится в обратном порядке.