

1. Формованное изделие, содержащее эластомерную основу, в которой в несущей зоне рабочих нагрузок заделаны силовые элементы, шарнирно соединенные между собой, **отличающееся** тем, что силовые элементы выполнены замкнутыми и образуют цепную структуру из по крайней мере одной цепи, лежащей в окружном направлении изделия.

2. Формованное изделие по п. 1, **отличающееся** тем, что эластомерная основа выполнена в виде приводного ремня, а силовые элементы образуют замкнутую цепь.

3. Формованное изделие по п. 1, **отличающееся** тем, что эластомерная основа выполнена в виде ленты, а цепи из силовых элементов расположены вдоль ленты на ее срединной поверхности параллельно друг другу и соединены силовыми элементами в поперечном направлении.

4. Формованное изделие по п. 1, **отличающееся** тем, что эластомерная основа выполнена в виде гибкой кольцевой оболочки, а силовые элементы образуют не менее двух концентрических слоев из цепей, соединенных силовыми элементами в поперечном направлении, при этом слои расположены по окружному направлению оболочки и соединены между собой силовыми элементами в радиальном направлении.