

Данное изобретение касается средств защиты от падения камней или лавин, а более точно – к способу изготовления кольца для улавливающей сетки, предназначенной, в частности, для ее использования в устройствах для защиты от падения камней или от лавин, приведенному в пункте 1 формулы изобретения, а также улавливающей сетки. В способе изготовления одного из взаимно зацепляемых колец (1) улавливающей сетки провод (2) проводят приблизительно в направлении оси и сгибают несколько витков с образованием кольца (1). Провод (2) сгибается и проходит сквозь два сквозных отверстия (4') в элементах (3, 4) в форме замкнутого круга и при каждом таком выгибании образует кольцо (1). Так происходит, пока отверстия (4') элементов (3, 4) не будут приблизительно заполнены проводами (2). Это кольцо (1) несложно изготовить, оно лучше выдерживает нагрузку, и витки более равномерно удерживаются в кольце.