



**Назначение:** Неровность искусственная низкопрофильная дорожная предназначена для обеспечения безопасности и снижения аварийности в зоне нерегулируемых пешеходных переходов на улицах и проспектах.

**Описание функций:** Изделие «НИН» предназначено для:

- обозначения подъезда к опасному месту (нерегулируемый пешеходный переход, нерегулируемый перекресток);
- принудительного снижения скорости автотранспорта при подъезде к опасному месту;
- также возможна установка в целях разделения парковочных мест на автостоянках, ограничения боковых полос на грунтовых дорогах, развязках, у населенных пунктов (в общественных местах — магазины, заправки, школы и т.д.).

**Описание продукта:** Неровность искусственная низкопрофильная (НИН) представляет собой полосу длиной 1,5–2 метра. Профиль поперечного сечения должен соответствовать черт. № РТД 278. «НИН» может по согласованию с заказчиком изготавливаться в 2-х вариантах — монолитное и армированное пластиной 75x3 мм, из Ст.3 ГОСТ 380-94. В углублении на верхней поверхности «НИН» наклеена световозвращающая полоса желтого цвета.

**Принцип действия и установки:** Полосы «НИН» располагаются на дорожном покрытии, последовательно по всей его ширине. На асфальтовом покрытии размечаются отверстия под забивку дюбелей или анкерных гильз. С помощью электро- или пневмоперфоратора засверливаются размеченные отверстия буром на Ø16 мм на глубину 150 мм, предварительно сдвинув собранную конструкцию с места установки. Забить в засверленные отверстия дюбеля или анкерные гильзы. Передвинуть собранную конструкцию на место установки. Привернуть собранную конструкцию саморезами или анкерными болтами.

Стационарная установка неровности искусственной низкопрофильной предполагается на участках автодорог с повышенной интенсивностью движения в зонах нерегулируемых пешеходных переходов и перекрестков в целях принудительного снижения скорости транспортных средств.