

ОРГАНИЗАЦИЯ ПЕШЕХОДНЫХ ПЕРЕХОДОВ

студент гр. 101151-14 Азарко А.В.

Научный руководитель – магистр техн. наук Горелик Е.Н.

Организация пешеходных переходов в местах интенсивного движения пешеходов (в том числе перенос переходов) проводится с учётом оптимальной траектории движения между объектами тяготения.

Для обозначения зон выделенных для перехода пешеходов через проезжую часть устанавливаются дорожные знаки 5.16.1, 5.16.2 (рисунок 1). Пешеходные переходы располагаются под прямым углом к краю проезжей части. Ширина перехода ограничивается створом дорожных знаков и рассчитана согласно нормативам – 1 метр зоны для пропуска 500 пешеходов в час, но не менее 3 метров. Пешеходный переход располагается в нормативной зоне видимости в прямом направлении и боковом. В очагах аварийности пешеходный переход оборудуется дорожной разметкой 1.14.2 (с применением жёлтого цвета) и дорожными знаками 5.16.1 и 5.16.2 в рамке жёлтого флуоресцентного цвета. Для дополнительной безопасности пешеходов в местах интенсивного движения применяют дополнительные средства организации движения – ограничивающее пешеходное ограждение, искусственные неровности ИН1 или ИН2.



Рисунок 1 – Схема обустройства пешеходных переходов на участке улицы Брестской