

Если знаменатель этой дроби принять равным единице, то числитель всегда менее единицы. Для практических расчетов значение коэффициента системы можно получить из графика. Конструктивные параметры дорожной одежды делают эти требования более жесткими при усовершенствованных типах дорожной одежды и менее жесткими при низших типах дорожной одежды. Коэффициент плотности и типа покрытия состоит по экспериментальным данным из двух частей:

1) коэффициента плотности для усовершенствованных типов покрытия - цементобетонного, асфальтобетонного и др. Для практических расчетов значение коэффициента плотности можно получить по графику. 2) условного уклона покрытия, где ориентировочное значение наибольшего и наименьшего продольного уклона покрытия на площадке; ориентировочное значение наибольшего и наименьшего поперечного уклона покрытия на площадке. Хотите купить окна в новостройку - www.alt-a-okna.com.ua

. В окончательном виде коэффициент плотности и типа покрытия будет равен. Плотность застройки (коэффициент застройки) и форма застройки (сплошная или пунктирная, размеры и конфигурация зданий, террасная или плоскостная и т. д.) в общем виде выражаются коэффициентом плотности и формы, состоящим из четырех слагаемых: 1) коэффициента застройки, где коэффициент стеснения, зависящий от системы планировки и равный для зонной планировки 0,90 и для свободной - 0,75; дробь, а числителе которой сумма площадей застройки всех зданий и сооружений, а в знаменателе -общая площадь. В практике горизонтальной планировки эта дробь называется коэффициентом застройки и обычно равна 0,20-5-0,40; 2) коэффициента формы застройки (сплошной или пунктирной), где коэффициент сплошной застройки, равный при отношении длины всей застройки по главному створу к длине соответствующей стороны площадки.