

Определение требуемого момента инерции для вертикального импоста окна



Расчет выполняется на основании СП 20.13330.2011 "Нагрузки и воздействия" в соответствии с ГОСТ 56926-2016 "Конструкции оконные и балконные различного функционального назначения"

Ветровые районы	○	○	●	○	○	○	○	○
см. лист "Карта"	Ia	I	II	III	IV	V	VI	VII
W_0 , кПа	0,17	0,23	0,3	0,38	0,48	0,6	0,73	0,85

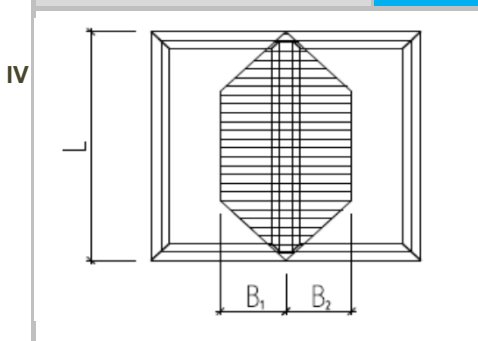
Тип местности	
<input type="checkbox"/>	A Открытые побережья морей, озер и водохранилищ, сельские местности с постройками менее 10 метров, пустыни, степи, тундра
<input type="checkbox"/>	B Городские территории, лесные массивы и другие местности, равномерно покрытые препятствиями высотой более 10 метров
<input type="checkbox"/>	C Городские районы с плотной застройкой зданиями высотой более 25 метров

Эквивалентная высота	
высота Z_e , м	56

Нормативное значение $W_{ок}$, кПа	0,64
-------------------------------------	-------------

Параметры конструкции	
ширина нагрузки, см	
B1	39
B2	39
длина L , см	146

Требуемый момент инерции, $см^4$	2,56
----------------------------------	-------------



- шаг 1 Выбираем ветровой район по карте
 шаг 2 Выбираем тип местности
 шаг 3 Выбираем высоту установки конструкции
 шаг 4 Заполняем значения, соответствующие конструкции

Версия 2.00 18/08/16