**РАСЧЕТ НА ПРОЧНОСТЬ**

**НЕСУЩИХ ЭЛЕМЕНТОВ**

**ФАСАДНОЙ СИСТЕМЫ С ВОЗДУШНЫМ ЗАЗОРОМ**

**ZIASREziasRE**

**REsubsystemRE**

REnameObjectRE

REcipherRE

Выполнил: REresponsibleRE

Дата: REdateRE

Оглавление

[1. ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ 3](#_Toc421909475)

[2. ХАРАКТЕРИСТИКИ МАТЕРИАЛОВ 3](#_Toc421909476)

[3. СБОР НАГРУЗОК - РЯДОВАЯ ЗОНА 4](#_Toc421909477)

[3.1. ЗИМНИЙ ПЕРИОД 4](#_Toc421909478)

[3.1.1. ВЕТРОВАЯ НАГРУЗКА 4](#_Toc421909479)

[3.1.2. ГОЛОЛЕДНАЯ НАГРУЗКА 4](#_Toc421909480)

[3.2. ЛЕТНИЙ ПЕРИОД 5](#_Toc421909481)

[3.2.1. ВЕТРОВАЯ НАГРУЗКА 5](#_Toc421909482)

[4. СБОР НАГРУЗОК - КРАЕВАЯ ЗОНА 5](#_Toc421909483)

[4.1. ЛЕТНИЙ ПЕРИОД 5](#_Toc421909485)

[4.1.1. ВЕТРОВАЯ НАГРУЗКА 5](#_Toc421909486)

[5. ТАБЛИЦА НАГРУЗОК. 5](#_Toc421909487)

[6. РАСЧЕТ АНКЕРНОГО КРЕПЛЕНИЯ 6](#_Toc421909488)

[6.1. РЯДОВАЯ ЗОНА - ЗИМНИЙ ПЕРИОД 6](#_Toc421909491)

[6.2. РЯДОВАЯ ЗОНА - ЛЕТНИЙ ПЕРИОД 6](#_Toc421909492)

[6.3. КРАЕВАЯ ЗОНА - ЛЕТНИЙ ПЕРИОД 7](#_Toc421909493)

[7. РАСЧЕТНОЕ ВЫРЫВАЮЩЕЕ УСИЛИЕ АНКЕРА 7](#_Toc421909494)

[8. ВЫВОД 7](#_Toc421909495)

# ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

***Облицовка фасада:***

REfacingRE

***Несущие кронштейны:***

REbracketRE

***Несущие направляющие:***

REprofile1RE

REprofile2RE

***Шаг несущих элементов (таблица №1)***:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Элемент НВФ | Зона нагружения | Шаг (мм) |
| Вертикальный профиль | Рядовая зона | H1=REH1RE |
| Краевая зона | H2=REH2RE |
| Горизонтальный профиль (высота этажа) | Рядовая зона | H3=REH3RE |
| Краевая зона |
| Шаг кронштейнов по горизонтали | Рядовая зона | B1=REB1RE |
| Краевая зона | B2=REB2RE |

***Общие данные:***

Высота над поверхностью земли: REheightREм.  
Ветровой район: REwindDistrictRE.   
Тип местности по ветровой нагрузке: RElocationTypeRE.  
Гололедный район: REiceDistrictRE.

# ХАРАКТЕРИСТИКИ МАТЕРИАЛОВ

***Облицовочный материал:***

Облицовочные плиты: *Р1=*REweightOneRE кг/м2  
Вертикальная нагрузка от веса панели:

*.*.

Расчетная нагрузка от веса плит:

- коэффициент надежности по нагрузке.

***Несущая конструкция:***

Вес погонного метра профиля profile1: *Р2=*REweightTwoRE кг/м.п.

Расчетная нагрузка

(в рядовой зоне)

(в краевой зоне)

Вес погонного метра профиля profile2: *Р3=*REweightThreeRE кг/м.п.

Расчетная нагрузка:

- коэффициент надежности по нагрузке.

Общая расчетная вертикальная нагрузка:

(в рядовой зоне)

(в краевой зоне)

# СБОР НАГРУЗОК - РЯДОВАЯ ЗОНА

Подсчет действующих нагрузок производим для зимнего и летнего периодов, т.е. с учетом нагрузки от веса обледенения и без ее учета. Для зимнего периода доминирующими нагрузками будут являться нагрузки от веса облицовки, несущей конструкции и гололедные нагрузки. Согласно [1] п.12.3 при учете гололедных нагрузок, ветровые берутся в размере 25% от расчетных значений. Для летнего периода полностью учитываются ветровые нагрузки, и нагрузки от веса облицовки и несущей конструкции.

## ЗИМНИЙ ПЕРИОД

### ВЕТРОВАЯ НАГРУЗКА

Горизонтальная нагрузка от ветрового давления рассчитывается по формуле 1.10 (1) для пиковой ветровой нагрузки.  
 - нормативное значение ветрового давления составляет.

- коэффициент, учитывающий изменение ветрового давления по высоте по таблице 11.2 (1).

- коэффициент, учитывающий изменение пульсаций ветрового давления по высоте по таблице 11.4 (1):

- аэродинамический коэффициент рядовая зона;

- аэродинамический коэффициент краевая зона;

- коэффициент корреляции ветрового давления.

Нормативная ветровая нагрузка для рядовой зоны с учетом наличия гололеда:

Расчетная ветровая нагрузка:

– коэффициент надежности по нагрузке.

### ГОЛОЛЕДНАЯ НАГРУЗКА

- толщина наледи.

- Коэффициент, учитывающий изменение толщины наледи по высоте.

- коэффициент, учитывающий форму обледенения.

- плотность льда.

Вертикальная гололедная нагрузка рассчитывается по формуле 14(1):

.

Расчетная гололедная нагрузка:

.

– коэффициент надежности по нагрузке.

## ЛЕТНИЙ ПЕРИОД

### ВЕТРОВАЯ НАГРУЗКА

Нормативная ветровая нагрузка для рядовой зоны:

.

Расчетная ветровая нагрузка:

# СБОР НАГРУЗОК - КРАЕВАЯ ЗОНА



## ЛЕТНИЙ ПЕРИОД

### ВЕТРОВАЯ НАГРУЗКА

Нормативная ветровая нагрузка для рядовой зоны:

.

Расчетная ветровая нагрузка:

# ТАБЛИЦА НАГРУЗОК.

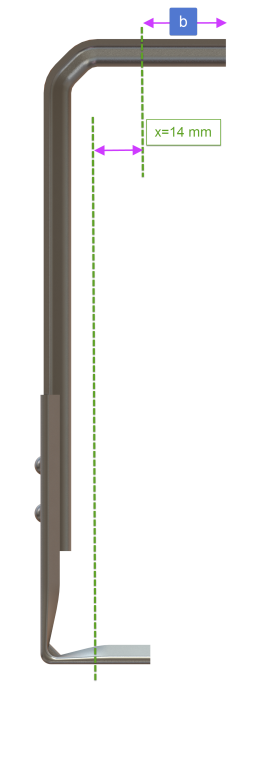
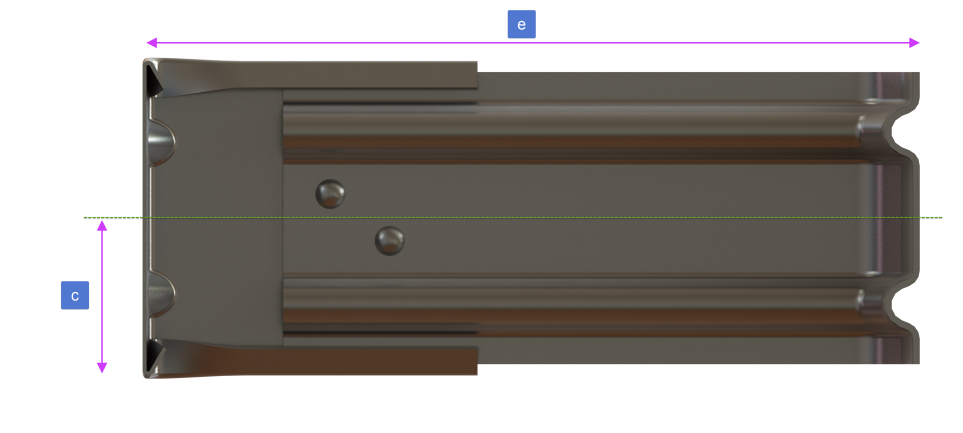
*(Таблица №2)*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Направление нагрузки | Зона нагружения | | |
| Рядовая зона | | Краевая зона |
| Зимний период,  Па | Летний период, Па | Летний период, Па |
| Горизонтальная (ветровая) | REqy1RE | REqy2RE | REqy3RE |
| Общая расчетная вертикальная нагрузка | REsumqz1RE | | REsumqz2RE |
| Вертикальная (гололедная) | REizRE | нет | нет |

# РАСЧЕТ АНКЕРНОГО КРЕПЛЕНИЯ

Вырывающее усилие, действующее на анкерное изделие, численно равно сумме реакций опор от действия горизонтальной силы и изгибающего момента, вызванного действием вертикальной силы в вертикальной плоскости.

Характеристики опорной полки кронштейна STANDARD (рис 1.):

  
**Рис.1**

– расстояние от оси крепежного изделия (КИ) до выступающей полки кронштейна;

– расстояние от оси КИ до центра сжатой зоны в горизонтальной плоскости;

– расстояние от оси КИ до центра сжатой зоны в вертикальной плоскости;

– расстояние от точки приложения силы до плоскости основания;



## РЯДОВАЯ ЗОНА - ЗИМНИЙ ПЕРИОД

– грузовая площадь.

Вертикальная сила:

.

Горизонтальная сила:

Расчетное вырывающее усилие:

## РЯДОВАЯ ЗОНА - ЛЕТНИЙ ПЕРИОД

Вертикальная сила:

.

Горизонтальная сила:

Расчетное вырывающее усилие:

## КРАЕВАЯ ЗОНА - ЛЕТНИЙ ПЕРИОД

– грузовая площадь.

Вертикальная сила:

.

Горизонтальная сила:

Расчетное вырывающее усилие:

# РАСЧЕТНОЕ ВЫРЫВАЮЩЕЕ УСИЛИЕ АНКЕРА

*(Таблица №3)*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Рядовая зона | | Краевая зона |
| Зимний период, кН | Летний период, кН | Летний период, кН |
| RER1kRE | RER2kRE | RER3kRE |

# ВЫВОД

REoutputRE