

ПРОЦЕДУРЫ

Symaga рассчитывает бункера в соответствии со следующими предписаниями двух правил:

НОРМАТИВ	ПЛОТНОСТЬ ЗЕРНА	УГОЛ ОТКРЫТИЯ
ANSI-ASAE EP 433 2003	834 Kg/m ³	27°
EUROCODE EN 1991-4	918 Kg/m ³	34°

Считается, что горизонтальные (нормальные) давления поддерживаются наконечниками, а вертикальные (трением) – арматурой. Сопротивления рассчитываются по Еврокоду.

РАСЧЕТ НАГРУЗКИ

Для расчета сilosа проанализированы 4 нагрузки:

1 ЗЕРНА

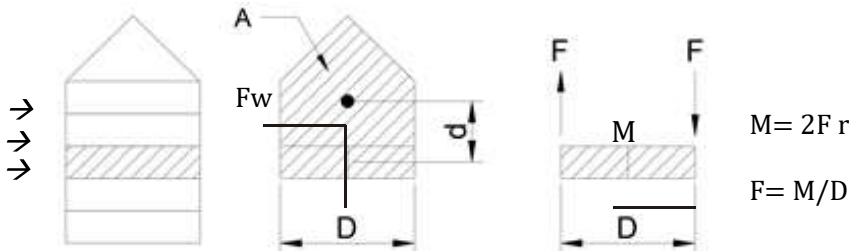
Следуя уравнениям, приведённым в правилах ANSI и EUROCODE для расчета давления зерна внутри silosa, получаются силы, которым подвергаются наконечники и арматура silosa.

Давление зерна рассчитывается на основе формулы Янссена, а горизонтальные и вертикальные нагрузки, которые поддерживают стенки silosa, получены из соответствующих коэффициентов каждого применяемого правила.

2 ВЕТЕР

Ветровая нагрузка предоставляется заказчиком. В противном случае Symaga считает 100 кг / м² и коэффициент воздействия 0,8. Это ветровое давление на стены silosa преобразуется в силу, которая создает опрокидывающий момент у основания конструкции. Считается, что эта сила поглощается его вертикальным усилением. Учитывается только сжимающая нагрузка в арматуре, поскольку эффект для них более неблагоприятен.

$$P \cdot 100 \text{ Kg/m}^2 \times A \cdot 10 \text{ m}^2 = F \cdot 100 \text{ Kg} \quad W \rightarrow F_w = W \times A \rightarrow M = F \times d \rightarrow F = M/D \quad ---$$



3 СНЕГ

Снеговая нагрузка предоставляется клиентом. В противном случае Symaga считает 80 кг / м². Эта нагрузка действует на крышу и в равной степени передается непосредственно подкреплению.

4 ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЕ

Сейсмический коэффициент задается клиентом. В противном случае Symaga считает сейсмический коэффициент 0.

Сейсмическая нагрузка рассматривается как горизонтальная сила, пропорциональная весу silosa и его зерновой нагрузке. Эта нагрузка рассматривается в дополнительных гипотезах, которые сочетают влияние землетрясения и обычных нагрузок.

Сейсмическое ускорение – это данные, которые дают норму относительно области (местоположения).

Сейсмический коэффициент – это ускорение из-за различных коэффициентов увеличения или уменьшения. Вот почему мы умножаем массу, чтобы получить сейсмическую силу.

Когда нам дается зона UBC, мы используем эту норму для расчета CS2. $F_s = M \times C_s$

РАСЧЕТ НАКОНЕЧНИКА

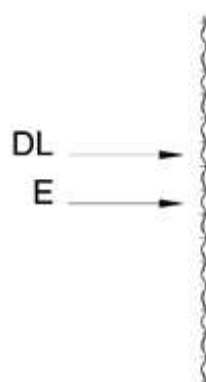
Для Сопротивления наконечника имеются минимум 3 критерия:

КРИТЕРИЙ	ОПИСАНИЕ	ПРАВИЛА РАСЧЕТА
Сечение нетто	Упругое сопротивление стали наконечника	UNE-EN 1993-1-1:2013
Разрез	Резьбовое сопротивление на прокладочном соединении	UNE-EN 1993-1-8:2013
Выравнивание	Сопротивление прокладочных отверстий деформироваться винтами при нагрузке	

Эта величина сравнивается со значениями сил, действующих на наконечник :

- Горизонтальные силы из-за зерна (DL)
- Сейсмическая сила из-за движения зерна и собственного веса силоса (E)

В расчетах наконечников всегда анализируется прочность соединения, так как это самая слабая точка.



РАСЧЕТЫ ПО УСИЛЕНИЮ

Усиления рассчитываются путем сравнения сопротивления их чистого сечения с напряжениями, действующими на них, и объединяются в соответствии с правилами.

Расчет эффективных площадей холодногнутых профилей выполняется в соответствии со стандартом UNE-EN 1993-1-3: 2012. Согласно этому правилу армирующий профиль присваивается классу, с которым его предел упругости уменьшается:

1. Пластиковой
2. Компактный
3. Полукомпактный
4. Удлиненный Самый неблагоприятный

Все нагрузки действуют на арматуру, поэтому необходимо проанализировать комбинации 1, 3 и 4, описанные выше.

КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ ГРУЗОВ		
НАГРУЗКА	СОКРАЩЕНИЕ	ОПИСАНИЕ
Постоянные нагрузки	D _L (1)	Постоянные силосные нагрузки. Вес бункера и вес конвейера 150 кг/м по всей ширине влияния силоса учитываются
Постоянные нагрузки	D _L (2)	Постоянные силосные нагрузки. Вес бункера и вес конвейера 150 кг/м по всей ширине влияния силоса учитываются.
Ветер	W	Ветровая нагрузка
Снег	S _N	Снеговая нагрузка
Землетрясение	E	нагрузка Землетрясения

КОМБИНАЦИИ

Согласно правилам, анализируются следующие ситуации погрузки:

СТАТУС	СИТУАЦИЯ СИЛОСА	ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЕ	КОМБИНАЦИЯ
1	Пустой силос	Нет	1.35D _L (1) + 1.5W + 1.5 S _N
2		да	D _L (1) + 0.3W + E
3	Заполненный Силос	Нет	1.35D _L (2) + 1.5W + 1.5 S _N
4		да	D _L (2) + 0.3W + E

Статус 2 не считается, так как: **DL(1) < DL(2)**

КОМБИНАЦИИ

Согласно правилам, анализируются следующие ситуации погрузки:

