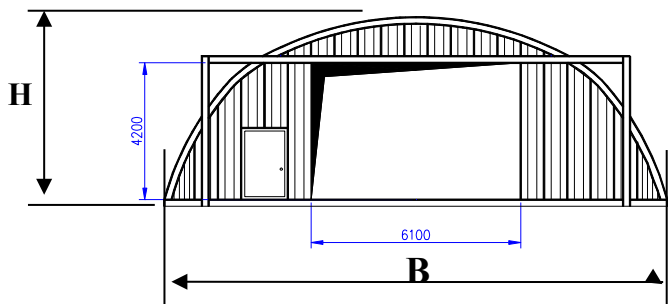


## ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ БЕЗКАРКАСНИХ АРКОВИХ АНГАРІВ типу «WSB»



<b>В</b> — ширина, м.	12	15	18
<b>Н</b> - висота, м.	4,9	5,5	6,1
Довжина	До 120 м.		
Вага конструкцій довжиною 30 м. у тонах	7,3	9,1	12,5

1. Ступінь вогнестійкості конструкцій ангарів – III а;
2. Розрахункові кліматичні навантаження для ангарів в стандартній комплектації (згідно ДБН В.1.2-2:2006):
  - снігове навантаження - для ширини 12 м. = 1.8 кПа;
  - для ширини 15 м. = 1.8 кПа;
  - для ширини 18 м. = 1.2 кПа;
  - вітрове навантаження - для ширини 12 м. = 0.6 кПа;
  - для ширини 15 м. = 0.6 кПа;
  - для ширини 18 м. = 0.5 кПа.
3. Передбачається спеціальна комплектація ангарів для регіонів з кліматичним навантаженням, що перевищує вказані в п.2., при цьому потрібна обов'язкова розробка проекту на такі ангари.

#### 4. Стандартний комплект поставки конструкцій ангара включає:

- оцинковані металоконструкції корпусу ангара;
- металевий фундамент (за бажанням Замовника);
- повний комплект оцинкованих метизів с герметизуючими прокладками для збірки будівлі;
- рідкий і стрічковий герметик для герметизації всіх монтажних з'єднань;

На додаток до стандартного комплекту пропонуємо наступне: - воротний торець з розсувними, рулонними, секційними воротами, або інших типів, глухий торець, вхідні двері, світлопрозорі панелі, заощаджуючі електроенергію у денний час, вентиляційні виходи, турбіни і торцеві жалюзи для природної вентиляції, торцеві вікна, поперечні перегородки, а також повне або часткове утеплення ангарів з використанням рулонного фольгованого утеплювача «ІЗОЛОН», або іншого на розсуд Замовника. Торцеві стіни ангарів можливо виконати з місцевих матеріалів (піно або газобетон, черепашник, шлакоблок, цегла та інше).

**Пропонуємо поставку ангарів “під ключ” включно з фундаментами та іншими загальнобудівельними роботами.**

#### Поперечний переріз основного несучого елемента наших ангарів

