

## Дерев'яний будинок за ціною київської "хрущовки".



---

### Дерев'яний будинок - це

- **екологічно**
- **швидко**
- **надійно**
- **до 50% економії на опалення в зимовий період**



НОВА ПОСЛУГА — ОНЛАЙН ВІДЕОТРАНСЛЯЦІЯ ЗБІРКИ ВАШОГО БУДИНКУ

## **NEW Сухий профільований брус**

**Профільований брус цільний масивний природної вологості і сухий (виготовлений за новою технологією вакуумної сушки 18-22% вологості, не вимагає часу на усадку), ширина бруса до 240 мм і висотою ряду до 200мм, довжиною 6 метрів. Головна перевага профільованого бруса - відносно низька вартість 1 м3, жорсткість профільованого каркаса, Межвенцовая утеплення, відсутність внутрішньої чистової обробки та фасаду. При використанні бруса природної вологості усадка зрубу до 6 місяців, сухий профільований брус не вимагає часу на усадку.**

## ***Профільований клеєний брус***

***Профільований клеєний брус товщиною стін до 300мм і висотою ряду до 275 мм, не вимагає часу на усадку. До переваг профільованого бруса, можна додати зовнішню естетичність клеєного бруса, єдиним недоліком якого є його відносно висока вартість, за рахунок складного виробництва з великою кількістю відходів.***

## ***Оциліндрований брус природної зимової вологості***





***Оциліндрований брус природної зимової вологості, виготовленого на калібрувальному верстаті, діаметром від 190мм до 420 мм.□***

***До безперечних плюсів оциліндровки слід віднести відносну дешевизну (цей матеріал набагато дешевше колод ручної обробки), високу швидкість (меншу трудомісткість) і точність складання стін, а також деякий вигравш в естетиці - стіни більш рівні.***

**!!! УВАГА !!!**

**Можлива додаткова комплектація за системами пасивний та "РОЗУМНИЙ ДІМ"**

**(Теплові насоси, сонячні батареї, вакуумні колектори, вітрогенератори)**

**□ АВТОМАТИЗОВАНА СИСТЕМА УПРАВЛІННЯ ЖИТТЄДІЯЛЬНОСТІ ДОМА**

**100% енергонезалежність**

