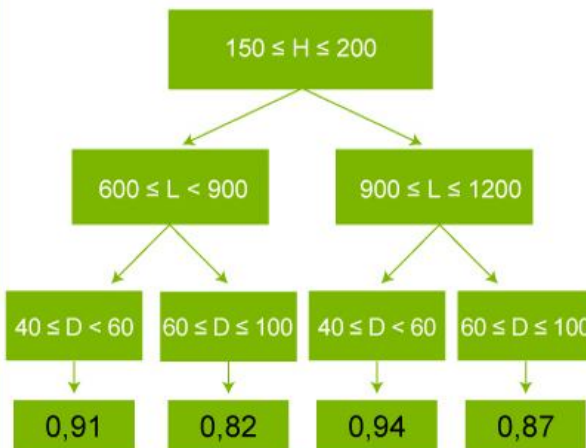


1. Виберіть регіон будівництва (область) та запишіть число у пустий блок

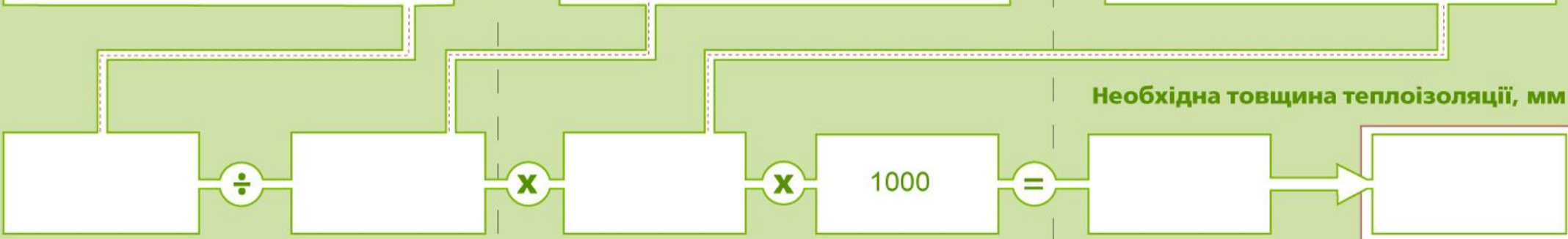
Київська, Чернігівська, Сумська, Полтавська, Харківська, Луганська, Донецька, Кіровоградська, Черкаська, Вінницька, Житомирська, Рівненська, Тернопільська	4,95
Луцька, Львівська, Івано-Франківська, Чернівецька, Запорізька, Дніпропетровська	4,5
Одеська, Миколаївська, Херсонська, Крим (окрім ЮБК)	3,9
Крим (ЮБК)	3,3

2. Виберіть коефіцієнт за параметрами кроквяної («стропильної» – рос.) системи і занесіть результат до пустого блоку



3. Виберіть тип теплоізоляційного матеріалу та занесіть коефіцієнт теплопровідності до пустого блоку. Зробіть розрахунок

Марка матеріалу	Коефіцієнт теплопровідності
URSA GEO Standard плюс	0,041
PureOne 37RN	0,037
URSA GEO П15	0,037
URSA GEO M11	0,04



Необхідна товщина теплоізоляції, мм

Округлити!*
до значень 100, 150,
200, 250 або 300

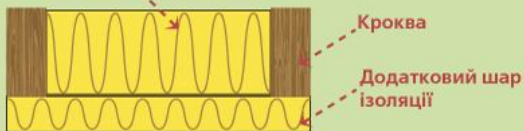
* Округляти рекомендується до більшого значення.

4. Занесіть кількість вибраного матеріалу в упаковці до пустого блоку і зробіть розрахунок

Марка матеріалу, товщина	Кількість матеріалу в упаковці, м ²
URSA GEO Standard плюс, 50мм	15
PureOne 37RN, 50мм	15
URSA GEO П15, 50мм	15
URSA GEO М11, 50мм	10,8
URSA GEO Теплий Дах, 150мм	6



URSA GEO Теплий дах



Якщо у Вас виникли труднощі у розрахунку або питання, зверніться до консультанта або дзвоніть до ПІІ "УРСА": (044) 461-98-70

* Округляти рекомендується до більшого значення.

URSA GEO



Розрахунок товщини теплоізоляції скатного даху та необхідної кількості упаковок

