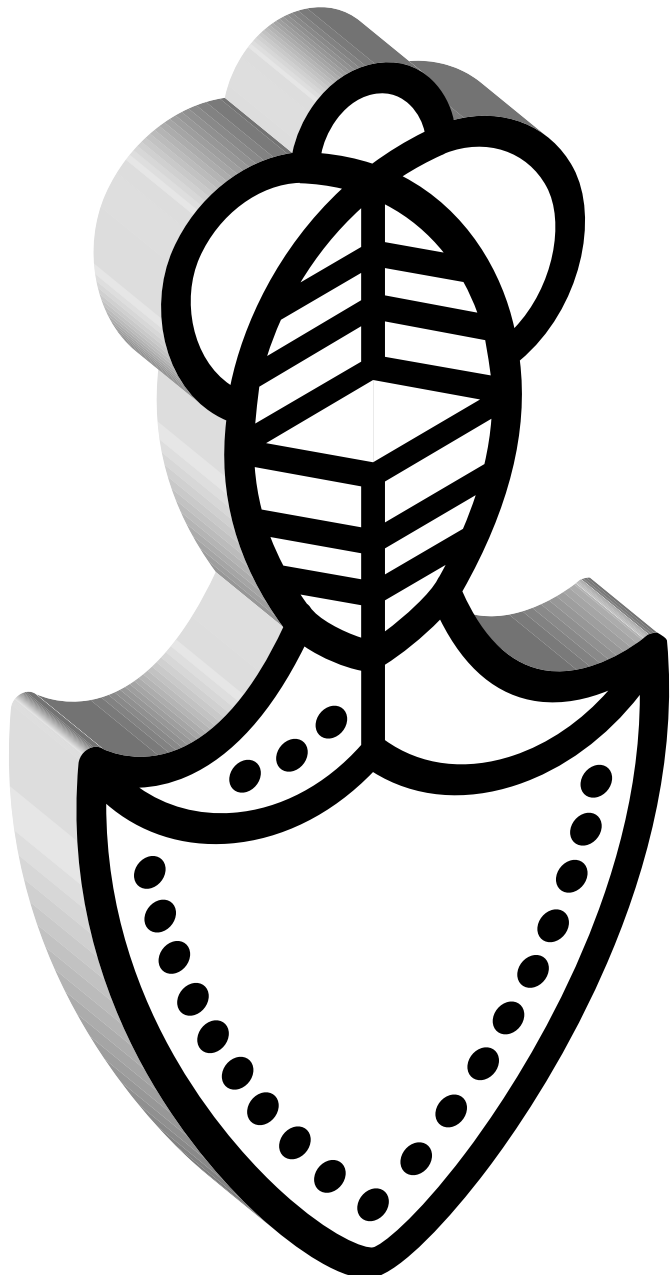




---

*Setting the Standard*



---

Инструкция по установке

---

## ОБЩИЕ УСЛОВИЯ

---

- Компания IKO не несет ответственности за протечки, произошедшие вследствие неправильной установки или неправильной подготовки основания кровли. Шинглс не должны устанавливаться непосредственно на теплоизоляцию; между теплоизоляцией и основанием, на которое прибивается черепица должно быть сквозное вентиляционное пространство.
- Не мешайте продукцию с разной датой и кодами на одной кровле.
- Незначительное различие в цветах — это свойственно битумной черепице и не является дефектом. Для уменьшения цветового несоответствия, отдельные листы битумной черепицы должны выбираться и смешиваться случайным образом из нескольких пачек, а затем устанавливаться по диагонали наверх кровли.
- Не удаляйте защитную полоску с обратной стороны листов битумной черепицы. Она служит в целях

упаковки, а не для приклейки. Однако, во время установки удалите пленку с обратной стороны битумной черепицы *ArmourShield*. (Рисунок 7 -7)

- Клеящая полоса, нанесенная на обратную сторону черепицы, начинает склеиваться под действием тепла солнца. Дополнительная проклейка требуется только в условиях холодной погоды и при установке на крутых крышиах. Клей должен иметь подтверждение от компании IKO на совместимость с битумной черепицей IKO.

**Согните упаковку перед открытием для легкого отделения листков черепицы.**

**Предосторожность:** в течении солнечного, теплого периода, не ходите по битумной черепице с солнечной стороны крыши из-за опасности оставления следов.

## ТРЕБУЕМЫЕ МАТЕРИАЛЫ

---

### Битумная черепица:

IKO включает в себя набор из 55 различных типов и цветов битумной черепицы из окисленного и модифицированного битума.

Прокладочный слой: (Не всегда нужен — см. инструкцию)

**IKO Armourbase 30** — рулонный материал из окисленного битума на основе стеклоткани, толщиной 3,0 мм.

**IKO Armourbase 15** — рулонный материал из окисленного битума на основе стеклоткани, толщиной 165 мм.

**IKO ArmourGard Ice & Water Protector** — СБС модифицированный самоклеящийся рулонный материал.

Материал для ендлов: (Для метода открытых ендлов)

**IKO Bi-Armour Valley**: рулонный материал из СБС — модифицированного битума с посыпкой, идентичной посыпке черепицы или металлическим покрытием.

### Карнизные свесы:

Металлические карнизные свесы.

### Кровельные гвозди:

Оцинкованные гвозди длиной 25мм и с шляпкой диаметром 10мм. Стержень гвоздя — 3 мм в диаметре с засечками. При установке битумной черепицы типа Cambridge и оформлении ребер и валм необходимы гвозди длиной 30 мм.

### Клей:

**IKO Shingle Stick**, Lap Cement или другой клей сертифицированный компанией IKO.

### Вентиляция:

Достаточные вентиляционные выходы для удовлетворения минимальным нормам вентиляции. (Обратитесь в IKO или местного дилера о «Брошюре по вентиляции»).

## ТЕРМИНЫ

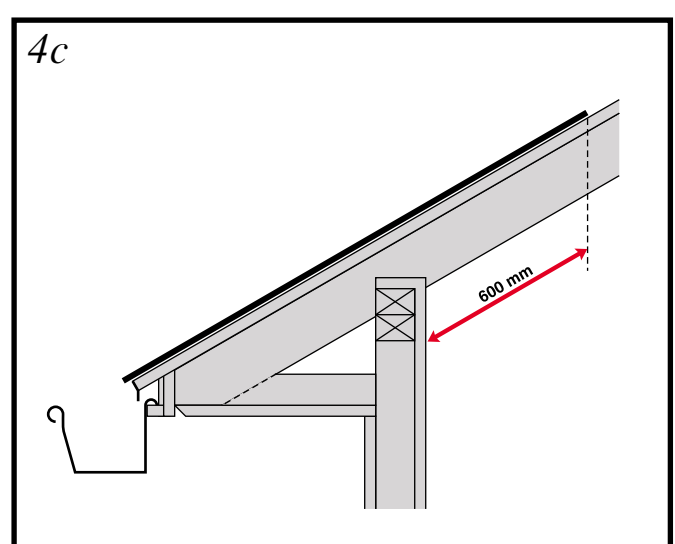
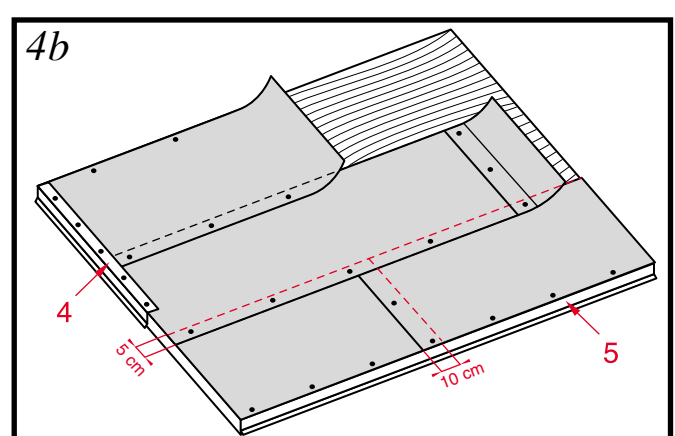
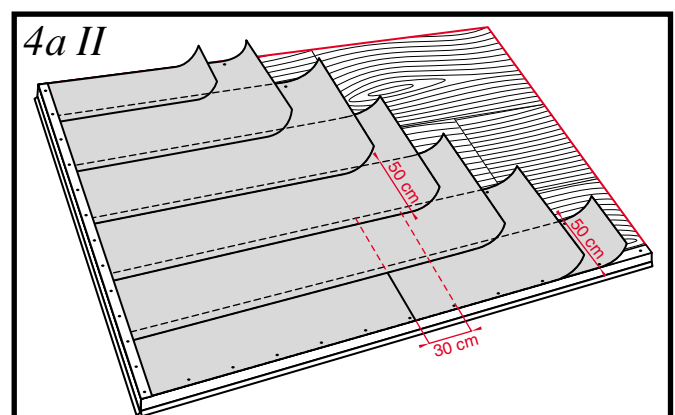
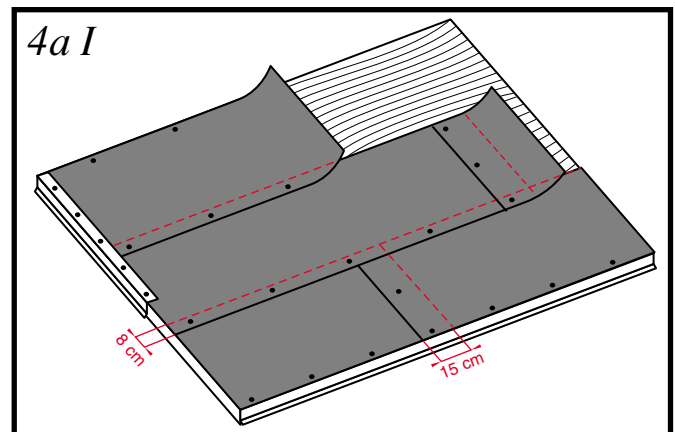
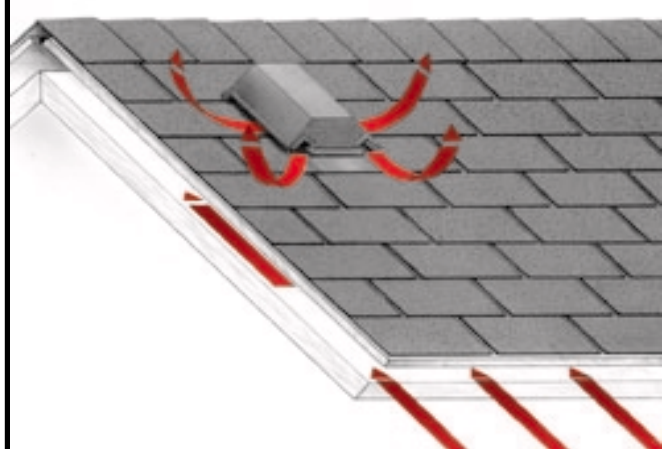
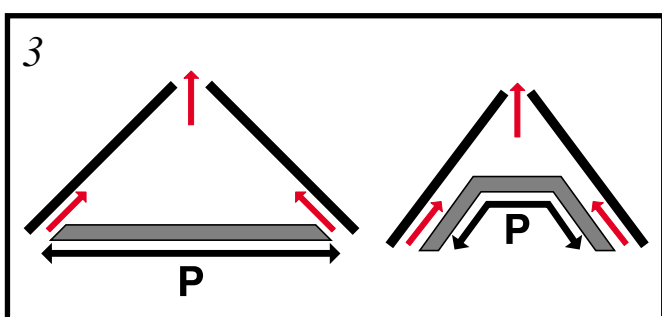
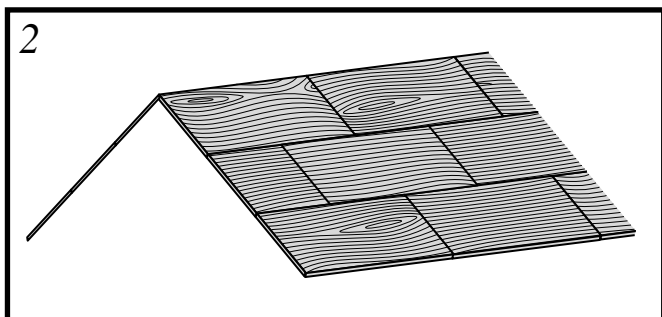
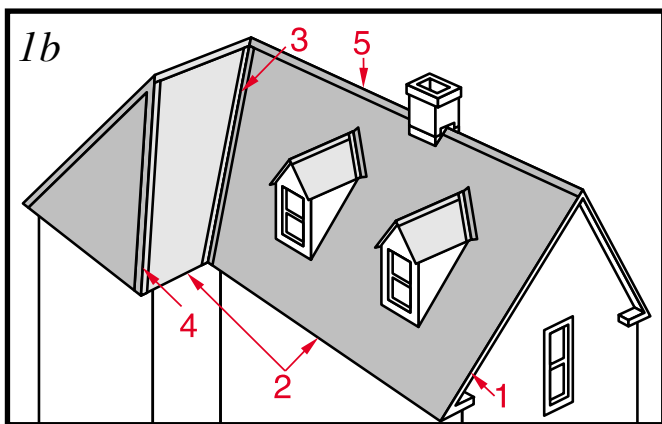
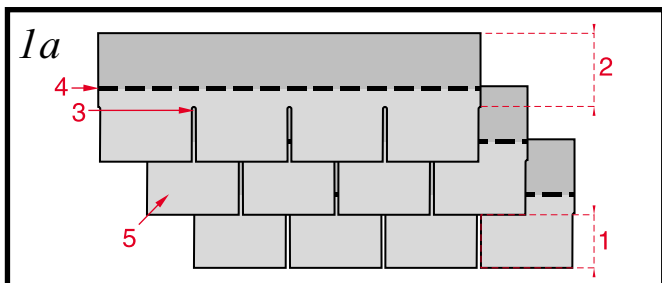
---

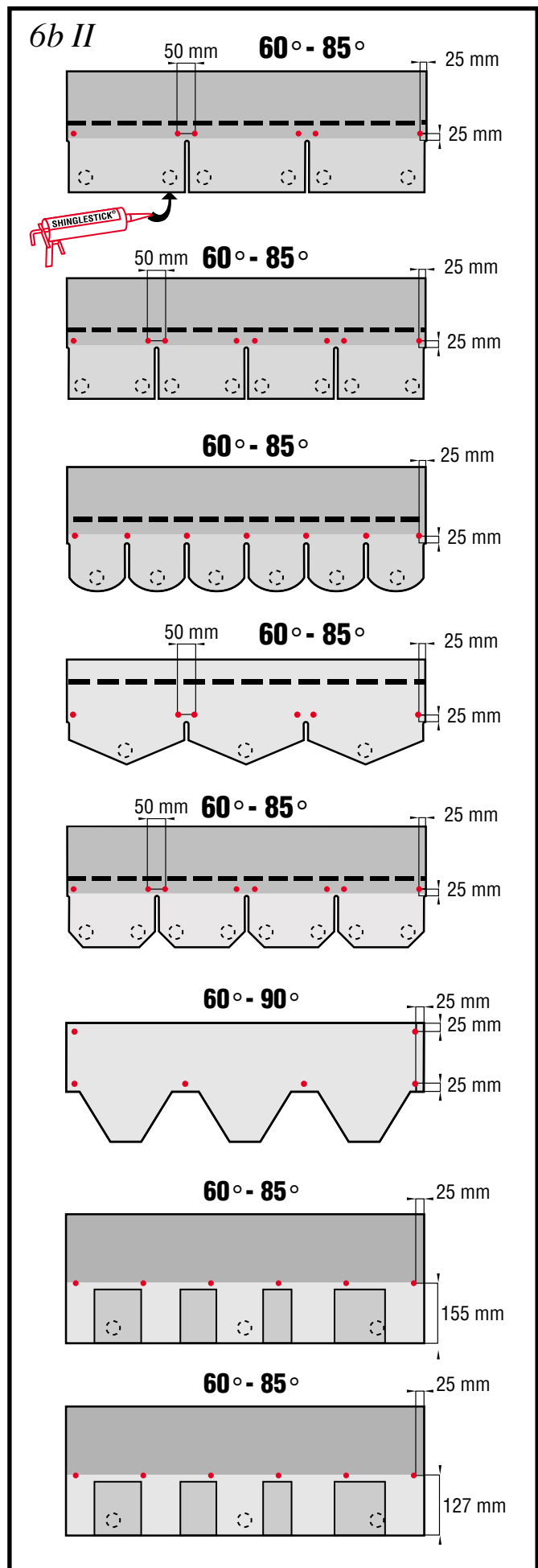
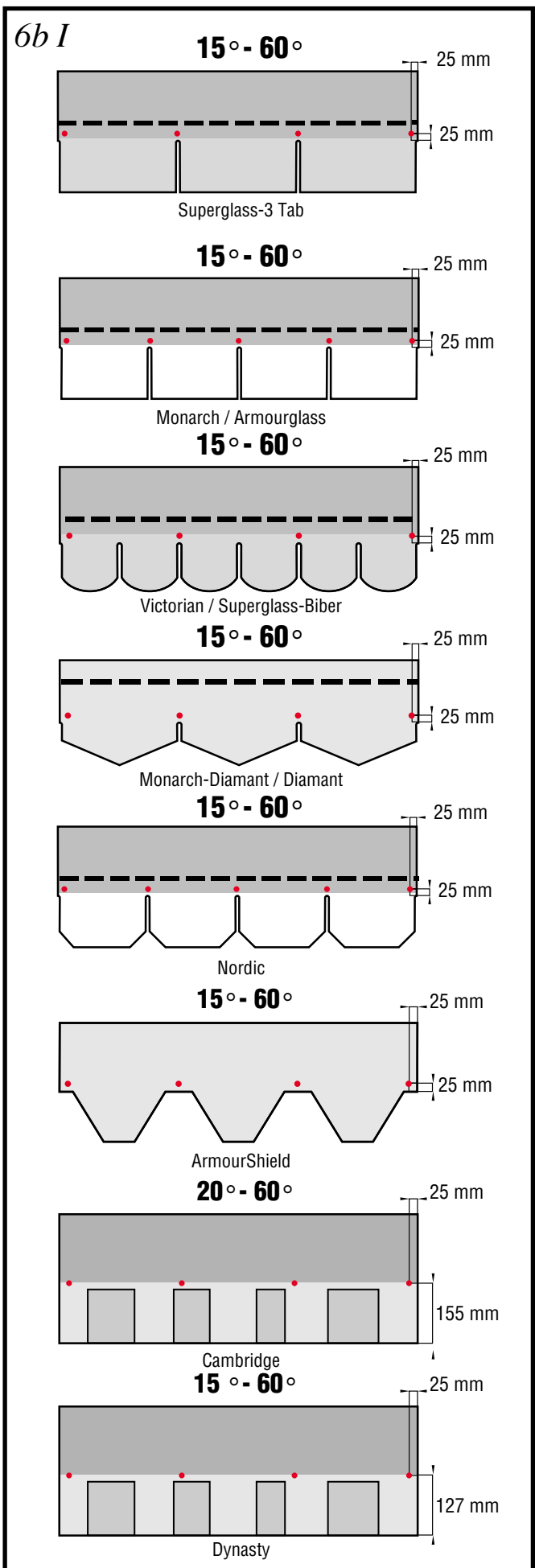
### Рисунок 1а.

- Выпуск
- Верхнее перекрытие
- Вырез
- Самоклеящаяся полоса
- Таблички

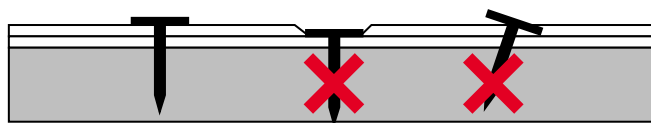
### Рисунок 1б.

- Скосы
- Свесы
- Ендома (разжелобок)
- Вальма
- Конек

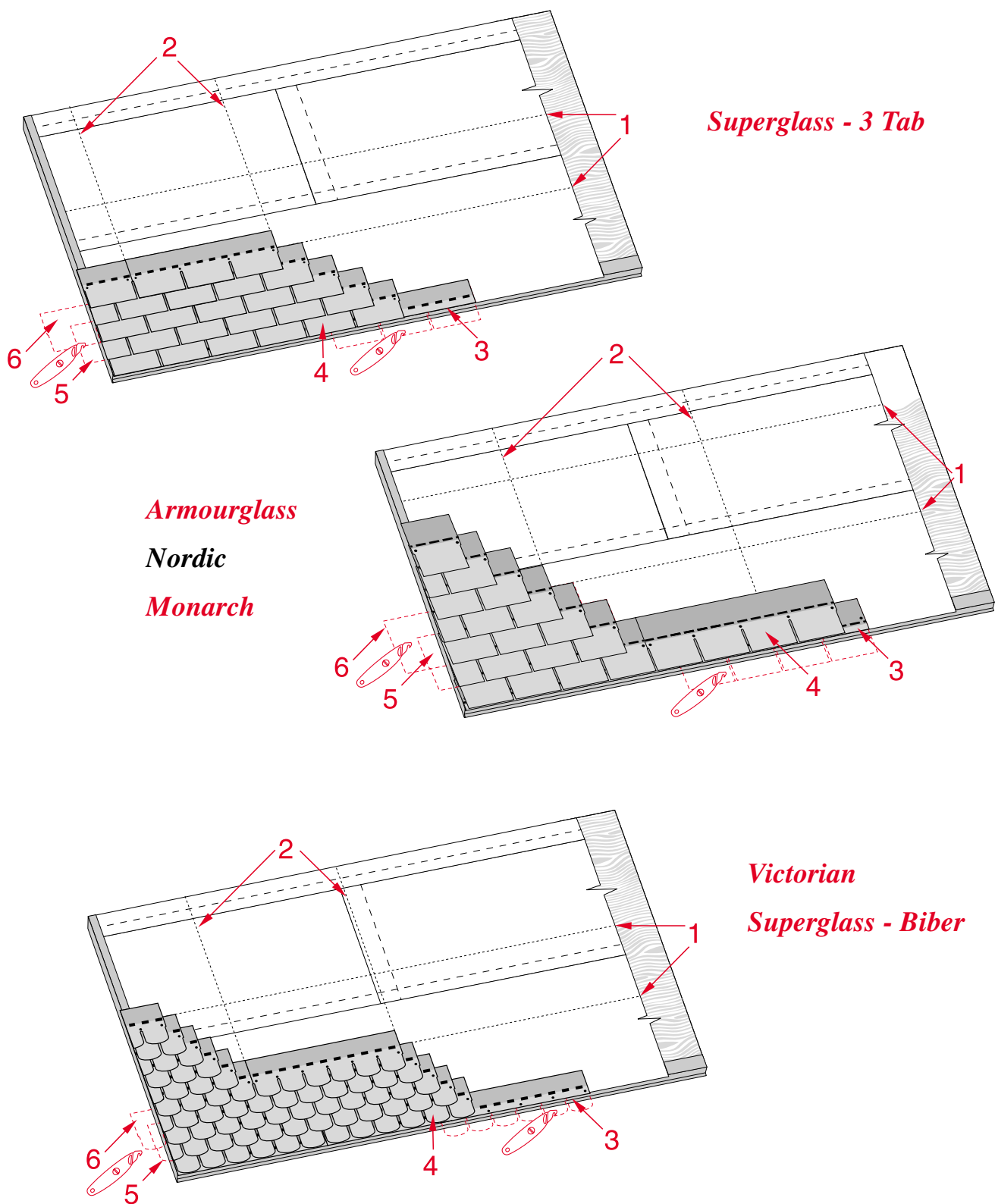


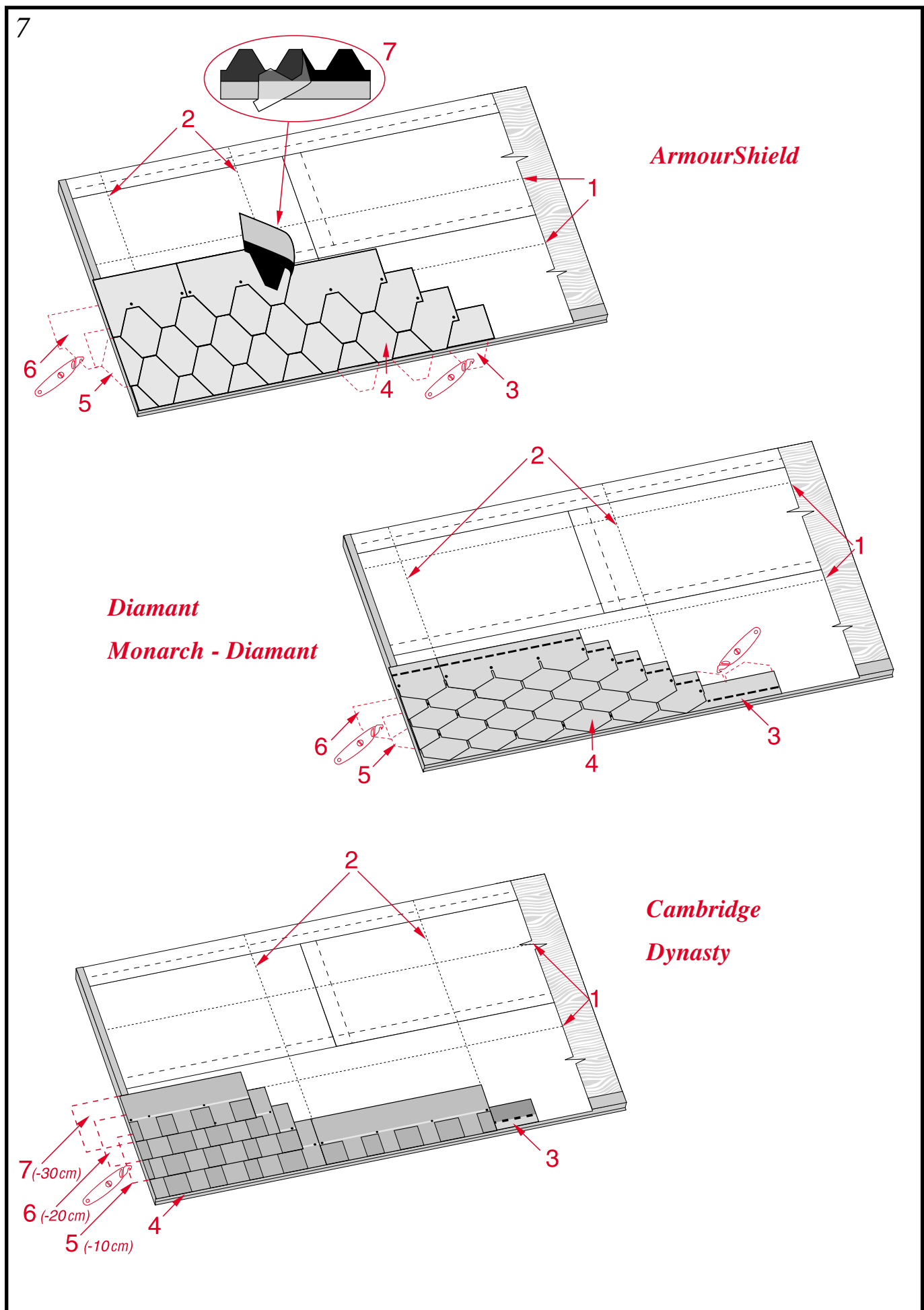


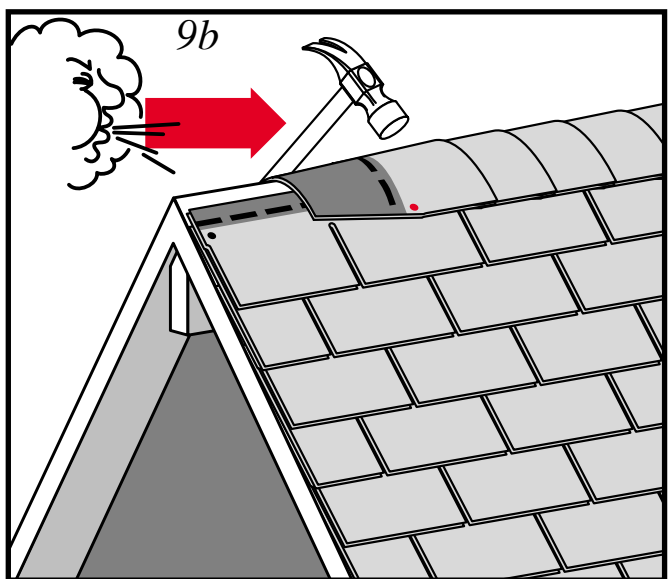
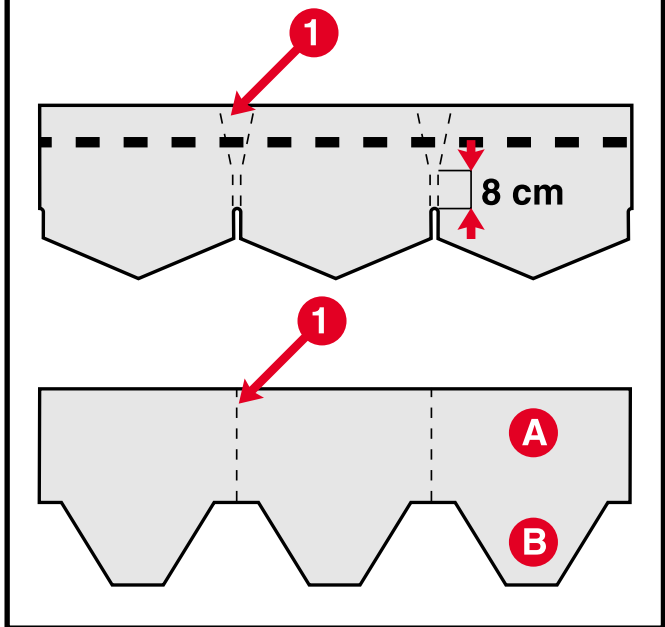
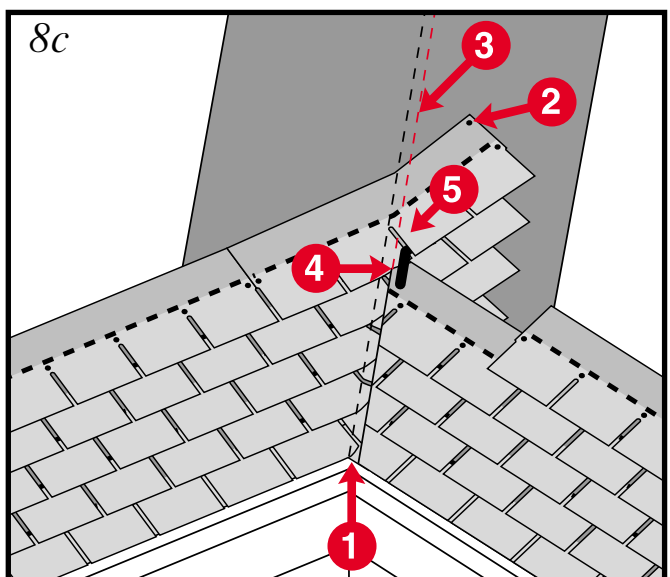
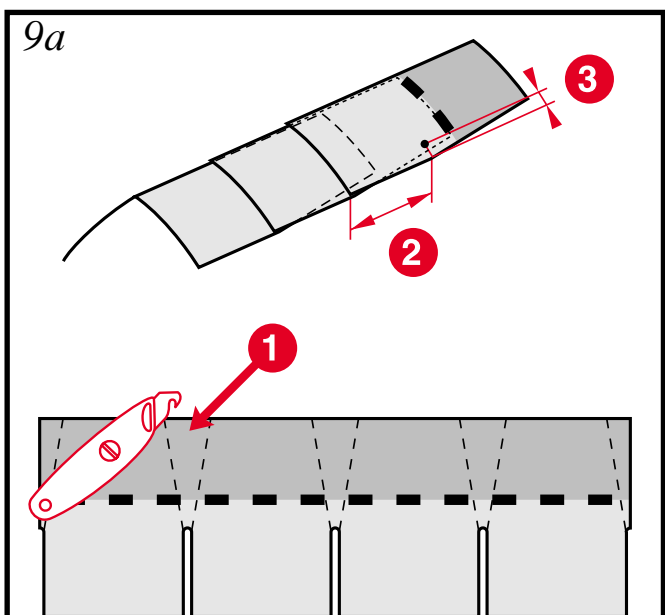
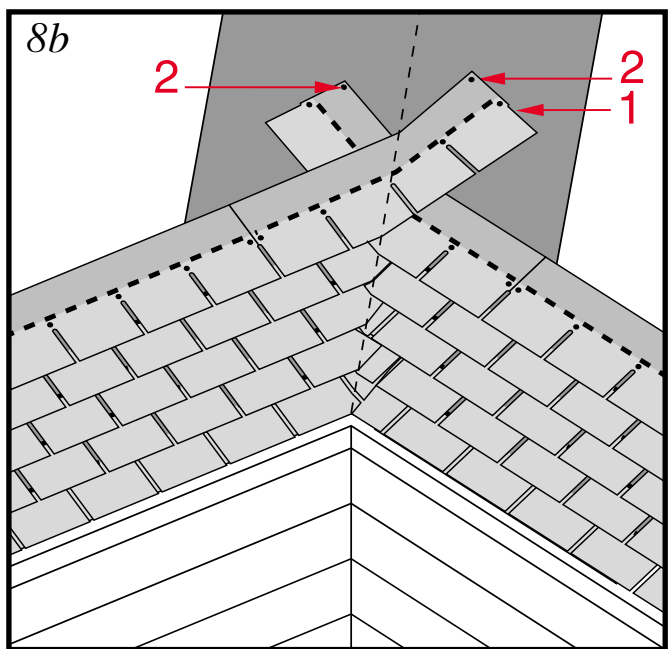
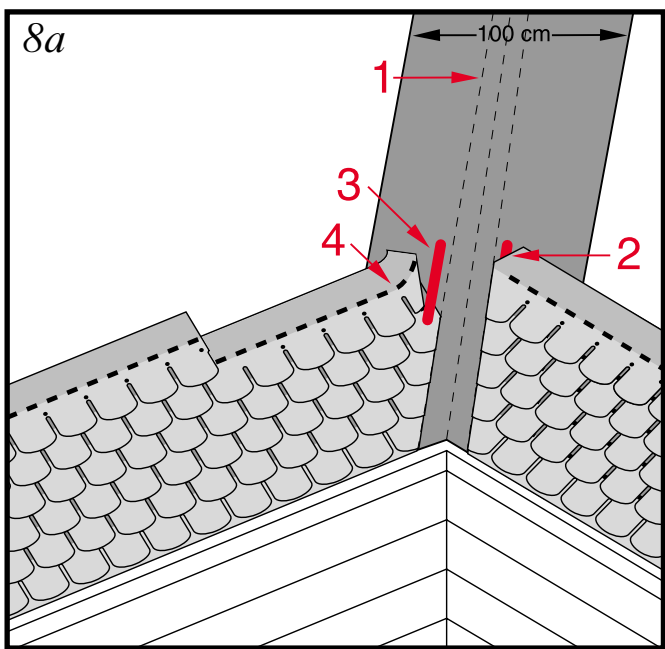
6a



7







# ПРИМЕРНЫЙ РАСХОД БИТУМНОЙ ЧЕРЕПИЦЫ

---

## I. Для основания крыши

Выпуск табличек битумной черепицы зависит от наклона кровли, как показано в таблице ниже. Битумная черепица не может быть установлена на крышах с наклоном не указанным в таблице.

## II. Для ребер и коньков

Необходимо заказывать материала примерно на 10-15% больше (в зависимости от количества

кровельных элементов) чем общая площадь кровли для покрытия ребер, конька и начальной полосы. Когда устанавливается плитка *Victorian*, или *Cambridge* не забудьте заказать прямоугольную плитку соответствующего цвета для покрытия ребер и конька. Для плитки типа *Dynasty* заказывайте "*Dynasty hip & ridge strips*". (Полосы для ребер и конька для плитки *Dynasty*)

Тип плитки	Наклон крыши	Выпуск плитки	Площадь эффект. перекрытия в одной пачки	Масса ± kg/m <sup>2</sup>
<i>Cambridge</i>	20°- 85°	15,5 см	3,10 m <sup>2</sup>	12,5
<i>Armourglass</i>	15°- 25°	12,5 см	2,62 m <sup>2</sup>	12,4
	26°- 85°	14,3 см	3,00 m <sup>2</sup>	10,8
<i>Victorian</i>	15°- 25°	11,5 см	2,41 m <sup>2</sup>	12,9
	26°- 85°	13,0 см	2,75 m <sup>2</sup>	11,3
<i>Diamant</i>	15°- 25°	9,7 см	2,62 m <sup>2</sup>	12,0
	26°- 85°	11,2 см	3,00 m <sup>2</sup>	10,5
<i>ArmourShield</i>	15°- 90°	13,4 см	3,00 m <sup>2</sup>	9,5
<i>Superglass - 3 Tab</i>	15°- 25°	12,5 см	2,62 m <sup>2</sup>	11,0
	26°- 85°	14,3 см	3,00 m <sup>2</sup>	9,7
<i>Superglass - Biber</i>	15°- 25°	11,5 см	2,65 m <sup>2</sup>	11,4
	26°- 85°	13,0 см	3,00 m <sup>2</sup>	10,1
<i>Dynasty</i>	15°- 85°	12,7 см	2,32 m <sup>2</sup>	13,7
<i>Monarch</i>	15°- 25°	12,5 см	2,25 m <sup>2</sup>	13,5
	26°- 85°	14,3 см	2,58 m <sup>2</sup>	12,1
<i>Monarch - Diamant</i>	15°- 25°	9,7 см	2,13 m <sup>2</sup>	13,5
	26°- 85°	11,2 см	2,46 m <sup>2</sup>	11,7
<i>Nordic</i>	15°- 25°	12,5 см	2,62 m <sup>2</sup>	13,4
	26°- 85°	14,3 см	3,00 m <sup>2</sup>	11,7

Например: Тип плитки: Armourglass  
Наклон крыши: 320  
Площадь кровли: 240 m<sup>2</sup>  
Подсчет: Наклон кровли 26° — 85° = 3,00 m<sup>2</sup> /в пачке  
240 m<sup>2</sup> /3,00 = 80 пачек плитки

# ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ КРЫШИ:

---

## I. ОСНОВАНИЕ КРОВЛИ (Рисунок 2)

Основание кровли должно быть гладким, жестким, сухим и надежно закрепленным. Основание должно быть изготовлено из высококачественной фанеры шпунтованной доски или чистообрезанных досок. Максимальная ширина досок для основания — 15 см. Дерево для основания должно быть правильно подготовлено, влажность должна находиться в равновесии. Доски или панели должны быть установлены зигзагообразно и хорошо подкреплены. Неправильный подбор материала для основания может привести к тому, что материал основания «поведет» и это может разрушить черепицу.

## II. ВЕНТИЛЯЦИЯ (Рисунок 3)

Очень важно чтобы рассеянное тепло и водяные пары уходили из кровельной системы через правильно установленную вентиляцию. Таким образом воздух должен свободно циркулировать между теплоизоляцией и основанием на которой установлен черепица от свесов до конька. Для крыш с уклоном 15° — 25° площадь вентиляционного выхода должна составлять 33 см<sup>2</sup>, для уклона 25° — 85° — минимальная площадь вентиляции должна составлять 16 см<sup>2</sup> для каждого м<sup>2</sup> теплоизолированной площади потолка (**P**), всегда ровно поделенной между скатами и коньком. (За дополнительной информацией обратитесь к брошюре IKO о вентиляции.)

### III. ПОДКЛАДОЧНЫЙ МАТЕРИАЛ

Уклон 15° - 20°

#### Способ 1: (Рисунок 4а I)

Самый «продвинутый» способ — это использование рулонного материала *IKO ArmourGard Ice and Water Protector* (Защита IKO от воды и льда «Армоград») от компании IKO или сходных с ним рулонного материала на основе модифицированного битума, которым заклеивают всю площадь основания кровли. Нахлесты между рулонами должны быть 15 см, и по горизонтали — 8 см.

#### Способ 2: (Рисунок 4а II)

Использование *Armourbase 15* или сходных с ним материалов, для двойного покрытия всей плоскости основания кровли. Обрежьте начальную полоску шириной 50 см и продолжайте укладывать материал с нахлестом 50 см по горизонтали и 30 см на концах.

Уклон 21° — 85° (Рисунок 4б)

Вся площадь основания крыши должна быть покрыта материалом *Armourbase 30* или опробованным материалом для подкладки под битумную черепицу. Прокладочный материал должен быть установлен параллельно карнизным свесам с нахлестами в 5 см по горизонтали и на концах 10 см на концах материала. Закрепите прокладочный материал таким количеством гвоздей, которое бы обеспечило нахождение материала на своем месте.

Уклон 85° — 90°

Прокладочный слой не требуется. В этом случае могут использоваться только плитка типа *ArmourShield*.

### IV. РАЗЖЕЛОБКИ (ЕНДОВЫ)

Разжелобки могут быть закрыты по одному из следующих способов: Открытым способом, Плетенкой или Закрытым способом. Подготовка основания разжелобка зависит от способа покрытия:

#### Подготовка при Открытым способе (Рисунок 5)

Покройте разжелобок материалом шириной 1 метр, например *Armourbase 30* (1). Вертикальные нахлесты должны составлять 30 см и должны быть тщательно проклеены (2). Боковые наклесты этого материала должны быть покрыты на 15 см подкладочным материалом основной плоскости кровли (3). Окончательно закройте разжелобок материалом *IKO Bi-Armour Valley* (Материал *Bi-Armour Valley* компании IKO для разжелобков) или материалом на основе фольги поверх подкладочного слоя разжелобка (4). Прибейте гвоздями материал *Bi-Armour Valley* с интервалом в 45 см между гвоздями и на расстоянии 2,5 см от края материала. Если нахлесты неизбежны, то они должны составлять 30 см и должны быть тщательно проклеены kleem или горелкой (5). Материал на основе металла должен быть прикреплен с интервалом 25 см, нахлесты должны составлять 30 см и должны быть проклеены.

#### При окритеи методом Плетенки или Закрытым способом с обрезкой

Подготовьте разжелобок, используя один слой *IKO ArmourGard Ice and Water Protector* с нахлестами в 30 см. Как алтернативу используйте *Armourbase 30* (или ее эквивалент), прибив его на расстоянии 2,5 см от края. Нахлесты должны составлять 30 см и должны быть тщательно проклеены.

### V. ЗАЩИТА КАРНИЗОВ (Рисунок 4с)

В климатических условиях, где средняя температура в январе -10°C, карнизы должны быть защищены от наледи, которая может привести к проникновению воды под плитку. Установите материал *IKO ArmourGard Ice and Water Protector* на поверхности кровли от карнизного свеса.

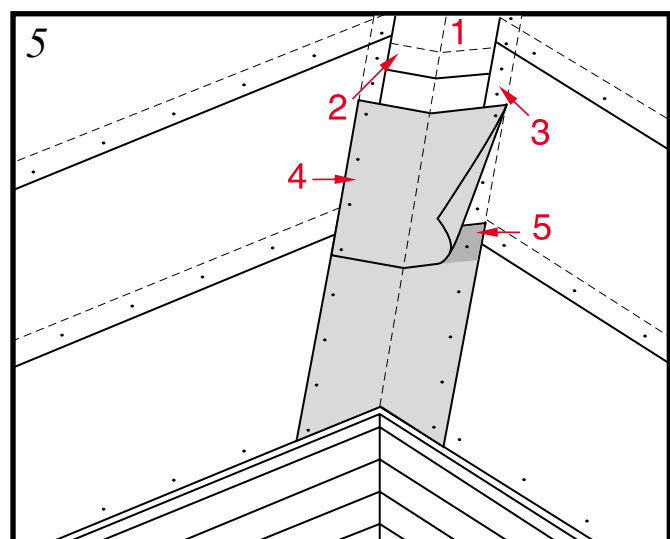
### VI. КАПЕЛЬНИК (Рисунок 4б)

Капельники для карнизов и краев крыши должны быть изготовлены из корозийностойкого материала и должны заходить на плоскость крыши как минимум на 8 см от края и обогнув его к низу. Капельники должны быть установлены поверх подкладочного слоя по краям крыши (4) и вдоль карнизных свесов (5).

### VII. МЕЛОВЫЕ ЛИНИИ (Рисунок 7)

Меловые линии играют роль направляющих, которые помогают выровнять плитку горизонтально и вертикально. Они также равняют плитки на каждой стороне мансардного окна или трубы. Горизонтальные линии могут быть нанесены для каждого 4 — 5 рядов плитки (1) и вертикальные линии (2).

**Меловые линии представляют собой направляющие, а не линии по которым надо бить плитку.**



# УСТАНОВКА ПЛИТКИ

## I. ПРИБИВАНИЕ И ПРИКЛЕИВАНИЕ

Правильное пришивание очень важный момент для получения хорошей крыши. Пришивайте гвозди прямо так, чтобы головка гвоздя находилась на одном уровне, а не врезалась в поверхность плитки ([Рисунок 6а](#)). Всегда пришивайте на расстоянии 2,5 см выше от выреза в листке черепицы и 2,5 см от каждого края листка. Для правильного расположения гвоздей и их количества для каждого типа плитки и наклона крыши смотри [Рисунок 6б I](#). Заметьте, что на крутых крышах ( $> 60^\circ$ ) или в районах сильных ветров необходимо использовать дополнительные гвозди и ручную проклейку kleem *IKO Shingle Stick*, как показано на [Рисунке 6б II](#). В течении установки плитки в холодное время дополнительное количество kleя должно быть добавлено таким же образом. В районах сильных ветров таблички каждой черепицы должны быть приклеены для, как минимум, пяти верхних рядов крыши. Силиконовый клей должен применяться в количестве не больше 25мм и экономно.

### НАЧАЛЬНАЯ ПОЛОСА ([Рисунок 7](#))

Приготовьте начальную полосу по средством обрезания табличек черепицы вдоль линии на уровне верхних концов вырезов. Начните установку начальной полосы с обрезания листка черепицы на половину таблички с краю для того чтобы избежать совпадения линии соединения между листками начальной полосы и линии соединения листков первого ряда. Начальная полоса должна нависать над карнизом на 6 — 10 мм и где возможно над краем крыши ([3](#)).

Для плитки *Dynasty* и *Cambridge* используйте прямогульную плитку.

### ПЕРВЫЙ РЯД И ПРОЦЕДУРА УСТАНОВКИ

#### ([Рисунок 7](#))

##### Первый ряд ([4](#)):

Начните с целого листка черепицы на одном уровне с начальной полосой черепицы, начиная с карниза и края крыши. Пришейте листок черепицы, как показано на [Рисунке 6](#) и продолжайте пришивать также вдоль крыши, используя целые листки черепицы.

##### Второй ряд ([5](#)):

Отрежьте половину таблички от края листка черепицы и начинайте с края крыши. Пришейте черепицу так, чтобы нижний край таблички был на одном уровне с верхним краем вырезов в первом ряде. (Подберите требуемую величину выпуска для различного наклона ската крыши, см. таблицу на стр. 8.).

##### Третий и последующие ряды ([6](#)):

Начните третий ряд с листка плитки, у которого полностью отрезана одна табличка. Отрезайте дополнительно по половине таблички для каждого последующего ряда. Для максимальной защиты от дождя с ветром проклеивайте черепицу вдоль края крыши битумным kleem.

**Внимание:** Когда используются плитки *Cambridge* или *Dynasty* обрезайте 10, 20, 30, ... см соответственно от левого края первой черепицы второго, третьего, ... рядов.

## II. УСТАНОВКА ПЛИТКИ В РАЗЖЕЛОБКАХ

### Метод открытого разжелобка ([Рисунок 8А](#))

Проведите мелом две линии от конька к карнизу по 15 см в каждую сторону и увеличивая ширину на 1 см каждый метр в сторону карнизного свеса ([1](#)). Обрежьте плитку по этим линиям и отрежьте 5-ти см треугольник от верхнего угла листка плитки для направления воды в разжелобок. Установите каждый край листка плитки на 5 см полоску kleя ([3](#)) и пришейте плитку гвоздями на расстоянии 5 см от проведенных мелом линий ([4](#)).

### Метод переплетения ([Рисунок 8б](#))

Установите плитку поверх пересечения плоскостей крыши. Последний листок черепицы должен заходить как минимум 30 см на противоположную плоскость крыши ([1](#)) и должен быть закреплен дополнительным гвоздем в верхнем углу черепицы ([2](#)). Прижмите черепицу плотно к разжелобку перед креплением гвоздями. Не пришивайте плитку на расстоянии меньше чем 15 см от центральной линии разжелобка.

### Метод закрытия с обрезкой ([Рисунок 8с](#))

#### для уклона $\geq 23^\circ$

Для лучшей производительности: начинайте бить плитку на крыше с меньшим уклоном или меньшей высокой. Первый ряд должен быть переплетен ([1](#)) (заход +25 см на соседнюю плоскость крыши). Не пришивайте на расстоянии менее 15 см от центральной линии разжелобка. Бейте дополнительный гвоздь ([2](#)) на конце каждого листка плитки пересекающего разжелобок. После укладки установки плитки на этой плоскости, проведите меловую линию ([3](#)) на расстоянии 5 см от центральной линии разжелобка на только что покрытом скате. Затем пришейте плитку на второй скат крыши, обрежьте плитку по меловой линии и отрежьте треугольник со сторонами 5 см от верхнего угла листка плитки ([4](#)) для направления воды в разжелобок. Проклейте каждый край листков плитки примыкающих к разжелобку kleem, например, *IKO Shingle Stick* ([5](#)).

## III. ВАЛЬМЫ И КОНЬКИ ([Рисунки 9а и 9б](#))

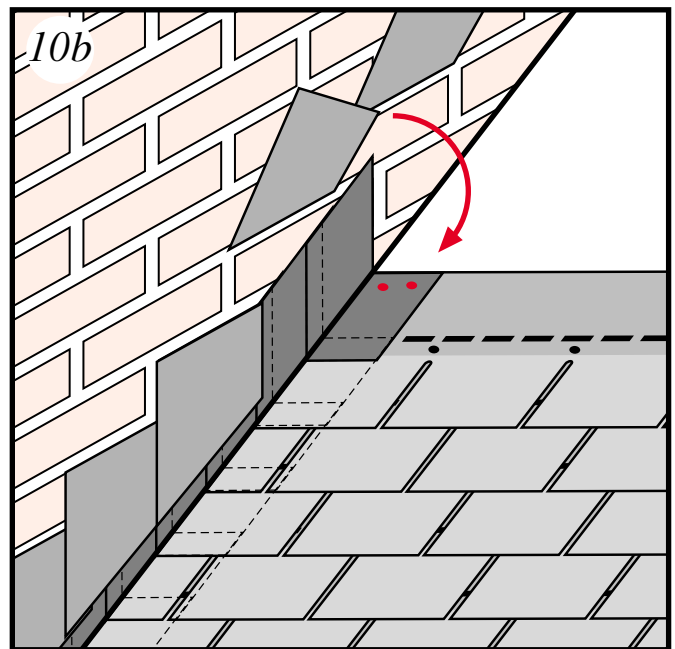
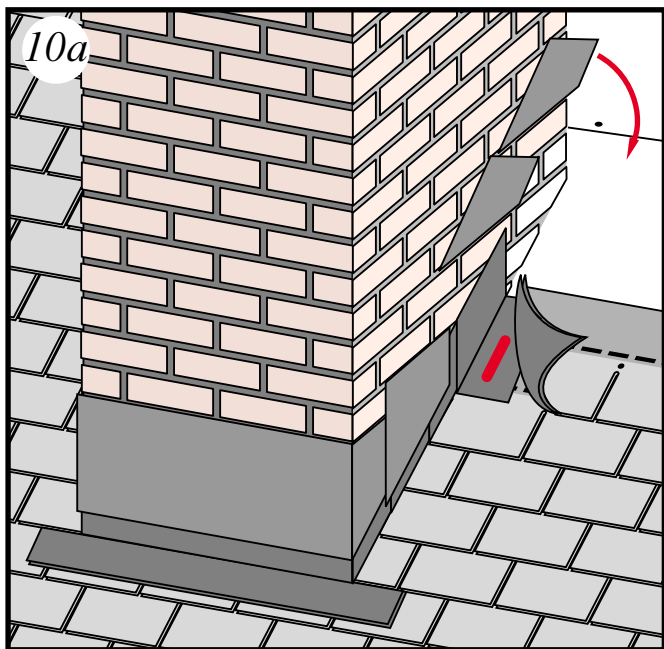
Последние ряды подгоните так, чтобы они с двух сторон равномерно и одинаково покрывали конек крыши. Разделите прямоугольную или шестиугольную плитку на отдельные плитки разрезая их по местам вырезов ([1](#)). (для *Armourshield*: ([A](#)) видимая часть, ([B](#)) закрываемая часть). ([Рисунок 9а](#))

Покрывайте конек и вальмы плитками, перекрывая каждые последующие плитки и перегибая их поверх конька или ребра (вальмы). В холодную погоду прогрейте плитки перед тем как начнете их сгибать. Пришивайте плитки на расстоянии 16 см от конца таблички ([2](#)) и на расстоянии 2,5 см от каждой стороны ([3](#)). Начинайте закрывать конек со стороны, противоположной преобладающему направлению ветров в данном районе. ([Рисунок 9б](#))

#### IV. ПЛАНКИ

Трубы (Рисунок 10а)

Ступенчатые Планки (Рисунок 10б)



НАСТИЛ КРЫШИ ЗАНОВО БИТУМНОЙ ЧЕРЕПИЦЕЙ  
CAMBRIDGE или DYNASTY

