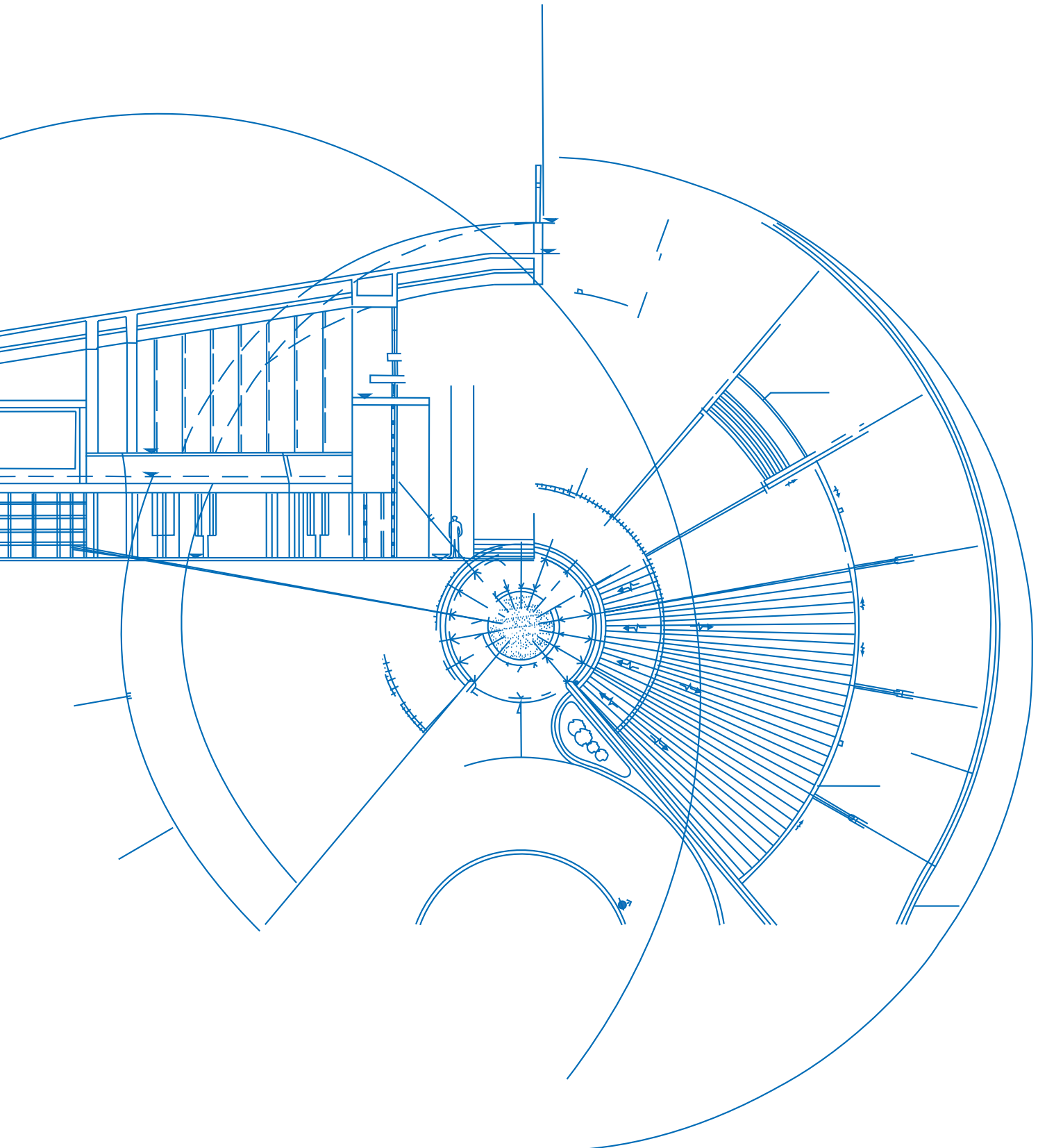


ИНСТРУКЦИЯ

по расчету материалов и комплектующих
кровельной системы TEGOLA



Уважаемые коллеги!

Это методическое пособие разработано нами в помощь Вам при самостоятельном расчете материалов и комплектующих кровельной системы “TEGOLA”. Оно также будет полезно тем, кто планирует строительство своего загородного дома.

Если у Вас возникнут какие-либо вопросы или понадобится наша помощь, свяжитесь с нами по телефону: (495) 925-01-20 или через наш сайт www.tegola.ru, и мы с радостью окажем вам любое содействие.

Содержание

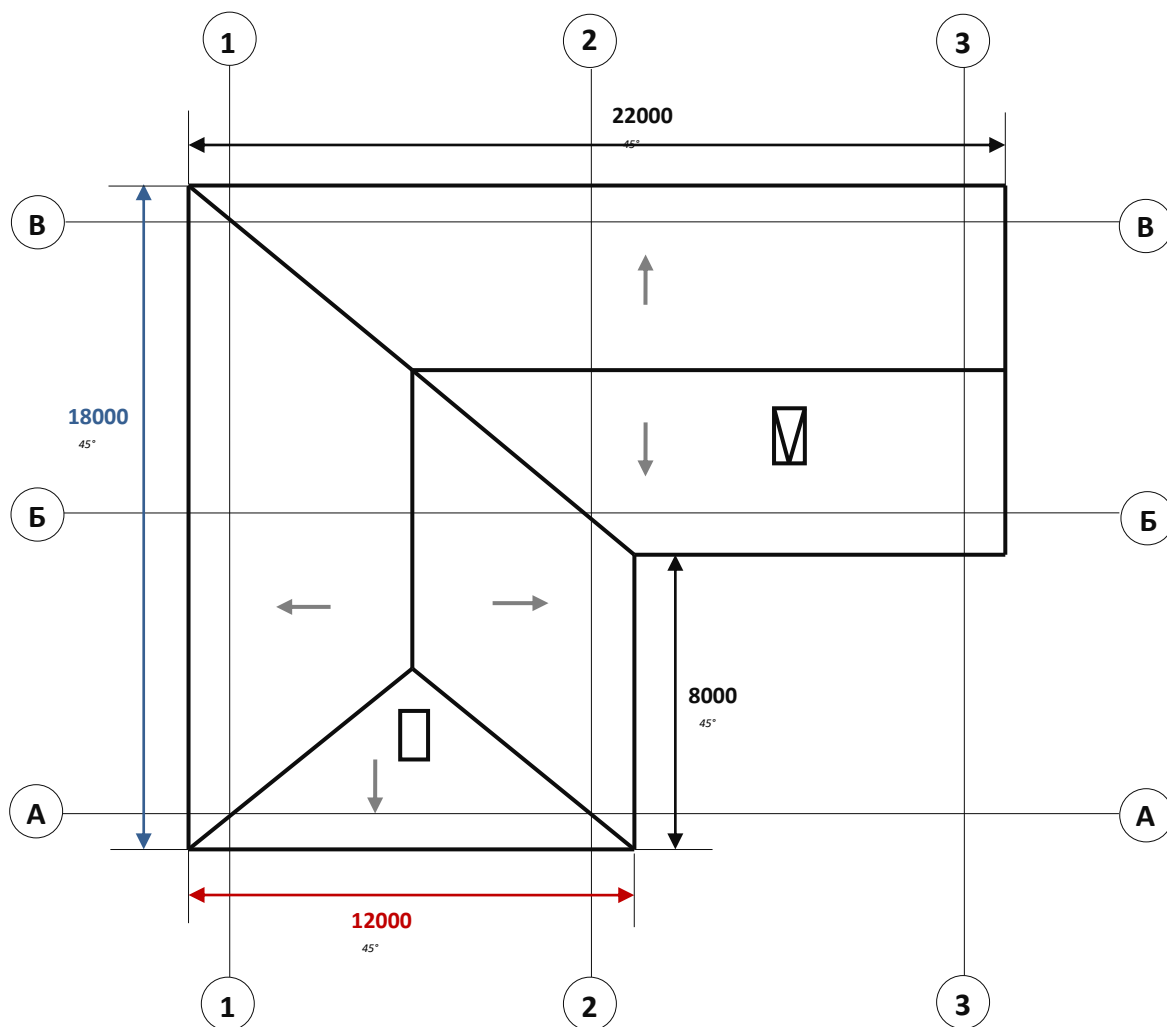
Предварительная работа с чертежами	4
1. Определение масштабного коэффициента чертежа	4
2. Определение основных элементов крыши	5
3. Определение уклона ската крыши и коэффициента уклона	6
Расчет геометрических параметров крыши	7
1. Расчет площади крыши	7
2. Расчет основных элементов крыши	10
Расчет материалов и комплектующих системы TEGOLA	11
1. Расчет количества гибкой черепицы TEGOLA	11
2. Расчет количества подкладочного гидроизоляционного ковра	12
3. Расчет количества вентиляционных элементов	13
4. Расчет системы снегозадержания	14
5. Расчет материала для сплошного основания	14
6. Расчет количества подкровельных мембран	14
7. Расчет количества утеплителя	15
8. Расчет системы декоративных фартуков	16
9. Расчет элементов системы водостока	16
Приложения	19

Предварительная работа с чертежами

1. ОПРЕДЕЛЕНИЕ МАСШТАБНОГО КОЭФФИЦИЕНТА ЧЕРТЕЖА

Перед выполнением расчета следует особое внимание обратить на масштаб выполнения чертежей. Очень часто чертежи бывают выполнены или отсканированы в уменьшенном или увеличенном масштабе, что необходимо учитывать при расчете геометрических параметров крыши. Если размеры, указанные на чертежах, совпадают с измерениями по линейке 1.0м = 1.0см, то все замеряемые с помощью линейки размеры будут точными, если нет - то необходимо при измерении учитывать коэффициент масштабирования (увеличения / уменьшения) чертежа.

рис.1



К примеру, найдем масштабный коэффициент чертежа (см. рис. 1):

- возьмем с чертежа любой размер по горизонтали (12.0м), а также замерим его линейкой (6см), далее, чтобы найти масштабный коэффициент необходимо $12.0 / 6.0 = 2.0$
- тоже проделаем и по вертикали – $18.0 / 9.0 = 2.0$

Т.е. в данном случае масштабный коэффициент чертежа равен 2.0, поэтому все снимаемые с помощью линейки размеры необходимо умножать на 2.0.

2. ОПРЕДЕЛЕНИЕ ОСНОВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ КРЫШИ

Прежде чем приступить к расчету, на плане кровли необходимо отметить основные элементы крыши (см. рис.2).

Крыша – наружная конструкция, выполняющая в здании комплекс несущих и ограждающих функций.

Кровля – верхний элемент крыши (покрытие), предохраняющий здание от проникновения атмосферных осадков.

Крыша состоит из наклонных плоскостей – **скатов**, которые, пересекаясь, образуют двугранные углы: двугранный внутренний угол, образованный пересечением скатов крыши – **ендова**; двугранный наружный угол, образованный пересечением скатов крыши – **ребро**.

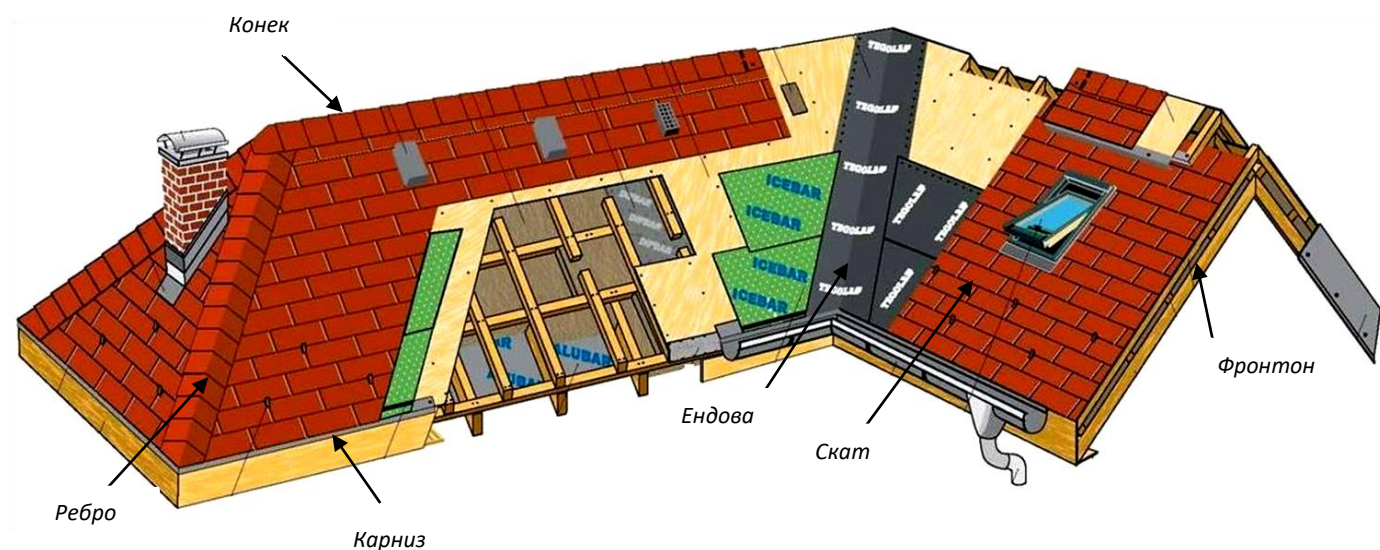
Конек – верхнее ребро, расположенное горизонтально.

Фронтон (щипец) – треугольная часть торцовых стен между скатами.

Карнизный и фронтонный свес – соответственно, горизонтально и наклонно выходящие за пределы здания края кровли (для защиты верхней части стены от намокания).

Ниже приведены условные обозначения основных элементов кровли, принятые в системе “Тегола”.

рис.2



Условные обозначения

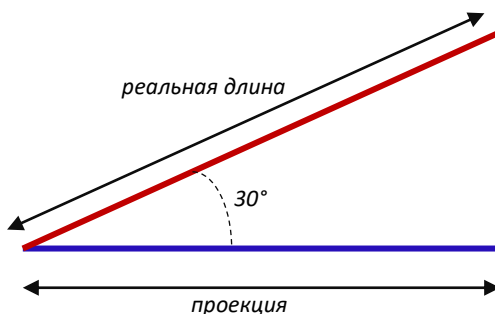
—	карниз / желоб	— - - - -	примыкание кровли к стене / трубе
- - - - -	карниз / капельник	- - - - -	коньковый аэратор
—	ендова	—	нестандартное соединение
—	конек / ребро	□	аэратор
—	фронтонный фартук	○	водосточная труба

3. ОПРЕДЕЛЕНИЕ УКЛОНОВ СКАТОВ КРЫШИ И КОЭФФИЦИЕНТА УКЛОНА

Для определения реальных размеров кровли необходимо знать уклон кровли.

Уклон ската крыши – угол наклона ската к горизонту (см. рис. 3) – может выражаться в градусах, в процентах или дробях.

рис.3



Если на плане кровли не указаны уклоны скатов, померить их можно с помощью транспортира по фасадам.

В приложении 1 приведена сводная таблица, в которой для каждого уклона в градусах представлено соответствующее значение в процентах %, дробях и относительной величине "i".

Коэффициент уклона **K** используется для перевода плоскостных величин (проекций) в реальные (по скату), т.е. с его помощью можно посчитать реальные геометрические характеристики кровли (длины и площади).

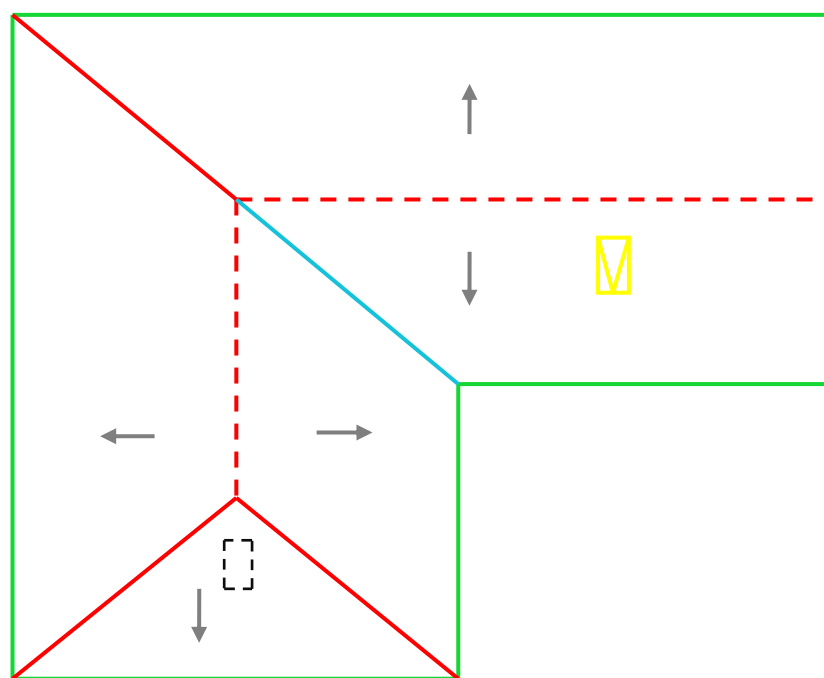
Например, для уклона кровли 30 градусов уклон в процентах - 57.74%, а коэффициент уклона $K = 1.155$.

Расчет геометрических параметров крыши

На примере уже знакомой Вам крыши (см. стр. 4, рис.1) перейдем к расчету геометрических параметров крыши.

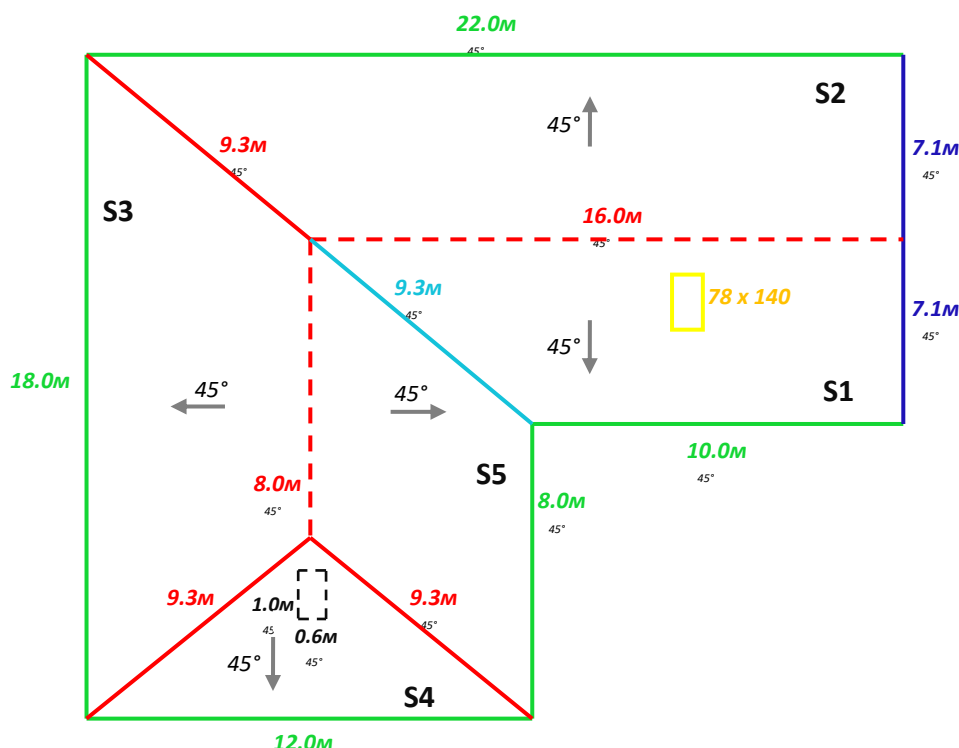
Рассмотрим вариант, когда все размеры “реальные”, т.е. не являются проекцией и, соответственно не требуют умножения на коэффициент уклона К. Схема кровли выглядит следующим образом (цветовые обозначения элементов кровли стр. 5, рис.2):

рис.4



Нанесем на план кровли все имеющиеся у нас размеры элементов, уклоны всех скатов примем равными 45 градусов:

рис.5

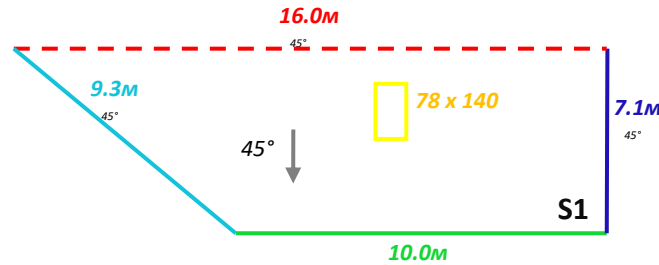


1. РАСЧЕТ ПЛОЩАДИ КРЫШИ

Начнем наш расчет с нахождения площадей скатов, обозначенных S1, S2,.. (стр. 7, рис.5), используя приложение 2.

- Рассмотрим скат S1 (см. рис. 6) – это прямоугольная трапеция; используя формулу площади трапеции в приложении 2, находим ее площадь:

рис.6



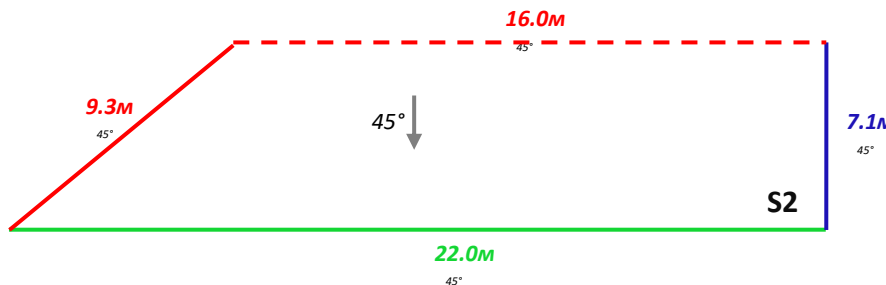
$$S = \frac{(16.0 + 10.0) \times 7.1}{2} = 92.3 \text{ м}^2$$

В данном скате расположено мансардное окно размером 0.78 x 1.4м, площадь которого равна 1.1 м², поэтому из площади ската необходимо вычесть площадь окна, следовательно, окончательная площадь ската будет равна:

$$S1 = 92.3 - 1.1 = 91.2 \text{ м}^2$$

- Скат S2 (см. рис 7) – тоже прямоугольная трапеция, поэтому аналогично находим площадь этого ската:

рис.7



$$S2 = \frac{(16.0 + 22.0) \times 7.1}{2} = 134.90 \text{ м}^2$$

- В двух предыдущих случаях трапеции были прямоугольные, поэтому в качестве высоты выступал фронтон (длина фронттона 7.1м), а в случае ската S3 (см. рис. 8) высоту трапеции необходимо вычислить:

рис.8



Для этого сначала необходимо найти длину отрезка AC: $(18.0 - 8.0) / 2 = 5.0\text{м}$

Далее из треугольника ABC, используя теорему Пифагора, находим необходимую нам высоту

$H = \sqrt{9.3^2 - 5.0^2} = 7.8\text{м}$. Теперь, зная высоту, можно найти площадь ската S3:

$$S3 = \frac{(8.0 + 18.0) \times 7.8}{2} = 101.40\text{м}^2$$

- Для того чтобы найти площадь треугольного ската S4 (см. рис. 9), нам надо найти высоту H1.

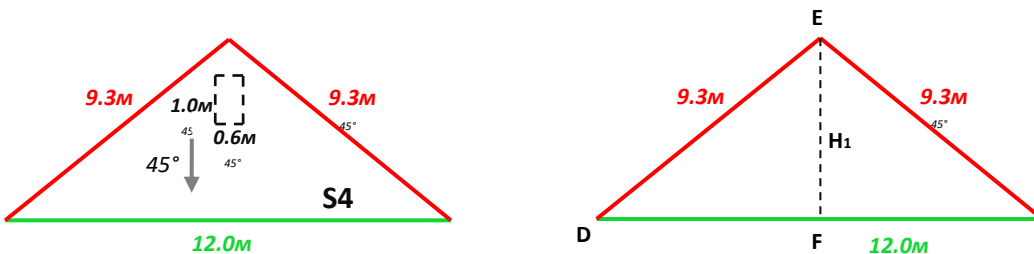


рис.9

Находим длину отрезка DF: $12.0 / 2 = 6.0\text{м}$, далее из треугольника DEF по теореме Пифагора находим необходимую нам высоту $H1 = \sqrt{9.3^2 - 6.0^2} = 7.1\text{м}$. Таким образом, площадь треугольника будет равна:

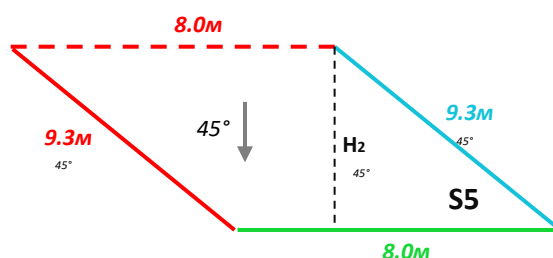
$$S = \frac{12.0 \times 7.1}{2} = 42.60\text{м}^2$$

В скате S4 расположена дымоходная труба, которую так же, как и мансардное окно, необходимо вычесть из площади ската. Отличие в том, что площадь трубы следует перед вычитанием умножить на коэффициент уклона K = 1.414, соответствующий 45 градусам. Итак, площадь дымоходной трубы равна $S_{\text{трубы}} = 0.6 \times 1.0 \times 1.414 = 0.8\text{м}^2$, следовательно, окончательная площадь ската S4:

$$S4 = 42.6 - 0.8 = 41.8\text{м}^2$$

- Оставшийся скат S5 (см. рис. 10) – параллелограмм, для вычисления его площади нам потребуется высота H2, которая будет такой же, как в скате S3 ($H2 = H = 7.8\text{м}$).

рис.10



Используя формулу площади параллелограмма в приложении 2, находим площадь ската S5

$$S5 = 8.0 \times 7.8 = 62.4\text{м}^2$$

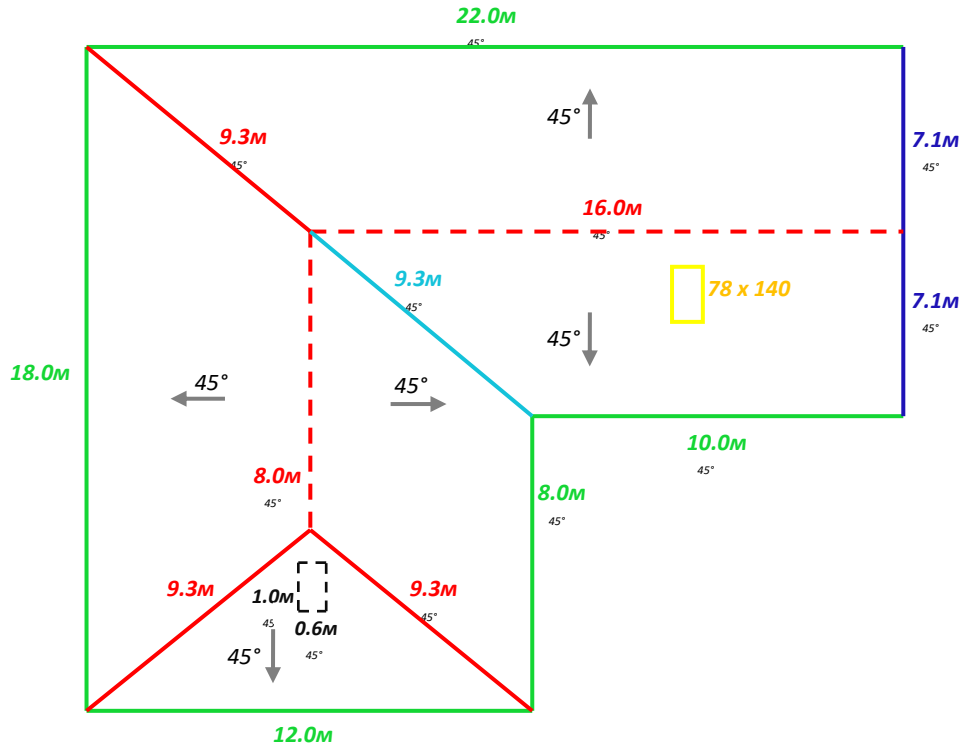
Итак, суммарная площадь крыши:

$$S_{\text{крыши}} = S1 + S2 + S3 + S4 + S5 = 91.2 + 134.9 + 101.4 + 41.8 + 62.4 = 431.7\text{м}^2$$

2. РАСЧЕТ ОСНОВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ КРЫШИ

Для того, чтобы рассчитать требуемое количество черепицы, помимо площади крыши необходимо знать длины основных элементов крыши, для укладки которых требуется дополнительный расход материала (коньки / ребра, ендovy, начальный ряд и т.п.).

рис.11



- Длина карниза $L_{\text{карниза}} = 22.0 + 18.0 + 12.0 + 8.0 + 10.0 = 70.0\text{м}$
- Длина начального ряда $L_{\text{нач. ряда}} = 70.0 + 0.78 + 0.6 = 71.4\text{м}$

Длина начального ряда отличается от длины карниза тем, что обозначает длину участков, где начинается укладка черепицы, т.е. в данном случае, начальный ряд – по карнизу, за мансардным окном и дымоходной трубой. Если расчет выполняется для двухслойных моделей черепицы **МАСТЕР/ МАСТЕР J/ АЛЯСКА/ ШЕРВУД/ ПРЕМЬЕР**, учитывать длину начального ряда не нужно, так как геометрия этих моделей позволяет начать укладку черепицы с целого гонта.

- Длина коньковых элементов $L_{\text{коньк. элем}} = L_{\text{вент. конька}} + L_{\text{коньков/ребер}}$

Длина вентиляционных коньков $L_{\text{вент. конька}} = 16.0 + 8.0 = 24.0\text{м}$

Длина коньков/ребер $L_{\text{коньков / ребер}} = 9.3 + 9.3 + 9.3 = 27.9\text{м}$

Теперь найдем суммарную длину коньковых элементов: $L_{\text{коньк. элем}} = 24.0 + 27.9 = 51.9\text{м}$

- Длина ендov = **9.3м**
- Длина фронтонов $L_{\text{фронтонов}} = 7.1 + 7.1 = 14.2\text{м}$
- Длина примыканий (к трубам) $L_{\text{примыканий}} = 0.6 \times 2.0 + 1.0 \times 2.0 \times 1.414 = 4.0\text{м}$

Расчет материалов и комплектующих системы

1. РАСЧЕТ КОЛИЧЕСТВА ГИБКОЙ ЧЕРЕПИЦЫ TEGOLA

Необходимое количество гибкой черепицы определяется специальным расчетом. Зная стандартную полезную покрываемую поверхность из одной упаковки гибкой черепицы, можно рассчитать необходимое количество. При этом надо отдельно учесть материал, необходимый для укладки коньков, ребер, ендлов, начального ряда, вентиляционных коньков. В связи с этим увеличивается объем материала при расчете. Также рекомендуется учитывать технологический запас (3 - 5%) на «подкрой» материала по линиям ендлов, фронтонов, примыканий.

- Рассчитаем количество материала на примере черепицы модели МОЗАИКА/ **НОРДИК**:

$$1. \text{ Скрыши} = \sum S_{\text{скатов}} = 431,7 \text{ м}^2$$

$$2. \text{ Сконьк. элементов} = L_{\text{коньк. элементов}} \times K_p = 51.9 \times 0.34 = 17.65 \text{ м}^2 - \text{в случае выполнения из штатной черепицы}$$

Вид черепицы	K_p (коэффициент, зависящий от модели черепицы)
Зодчий, Кастелло, Стандарт, Классик, Лофт, Винтаж Готик, Альпин, Акцент, Футуро, Лемех	0,25
Мастер, Мастер J, Аляска, Шервуд, Премьер Либерти, Версаль, Мозаика, Нордик, Вест, Смальто	0,34
Традишинал, Антик, Верона	0,37

$$3. \text{ Ендлов} = L_{\text{ендлов}} \times 0.55 (\text{все модели}) = 9.3 \times 0.55 = 5,12 \text{ м}^2$$

$$4. \text{ С нач. ряда} = L_{\text{нач. ряда}} \times 0.145 = 71.4 \times 0.145 = 10.35 \text{ м}^2 - \text{в случае выполнения из штатной черепицы и не нужен для МАСТЕР/МАСТЕР J/АЛЯСКА/ШЕРВУД/ПРЕМЬЕР}$$

$$5. \text{ С вент. конька} = L_{\text{вент. конька}} \times 2 \times 0.5 + (L_{\text{вент. конька}} \times 2 \times 0.145)^* - * \text{в случае выполнения из штатной черепицы и не нужен для МАСТЕР/МАСТЕР J/АЛЯСКА/ШЕРВУД/ПРЕМЬЕР}$$

$$\text{С вент. конька} = 24.0 \times 2 \times 0.5 + 24.0 \times 2 \times 0.145 = 30.96 \text{ м}^2$$

$$6. \text{ С технолог. запаса} = S_{\text{крыши}} \times 0.03 (\text{для крыш без криволинейных и сферических поверхностей})$$

$$\text{С технолог. запаса} = 431.7 \times 0.03 = 12.95 \text{ м}^2$$

Заносим в таблицу вычисленные ранее параметры:

	м.п.	м^2
Площадь кровли	-	431.7
Коньковые элементы	51.90	17.65
Перехлест в ендовах ("позрез")	9.30	5.12
Начальный ряд	71.40	10.35
Доп. материал на коньковый аэратор	24.00	30.96
Технологический запас	-	12.95
		$\Sigma = 508.73$

Суммарное количество материала получается путем сложения рассчитанных выше величин:

$$S_{\text{черепицы}} = S_{\text{кровли}} + S_{\text{коньк. элем.}} + S_{\text{ендлов}} + S_{\text{начального ряда}} + S_{\text{вент. конька}} + S_{\text{технолог. запаса}}$$

*не учитывается в случае выполнения коньков/ребер и начального ряда из специальной коньково-карнизной черепицы.

Приведем полученное количество материала к кратности упаковки (кратность одной упаковки черепицы модели НОРДИК - 3.45м²): 508.73 / 3.45 = 147.5 упаковок, следовательно, нам потребуется 148 упаковок, что составит 148 x 3.45 = **510.6м²** черепицы.

- Теперь рассчитаем элементы крепежа черепицы. К ним относятся битумная мастика и кровельные гвозди как для крепления непосредственно самой черепицы, так и для фиксации коньковых элементов.

Ориентировочный расход битумной мастики:

Битустик (картридж 280мл) ≈ ориентировочно на 5.0 – 6.0м² кровли

Сейфити Мастик (банка 5.0кг) ≈ ориентировочно на 60.0 – 70.0м² кровли

Количество гвоздей (гвозди ершевые оцинкованные):

Вид черепицы	Расход гвоздей
Либерти, Версаль, Кастелло Стандарт, Классик, Лофт, Винтаж Готик, Альпин, Акцент, Футуро Мозаика, Нордик , Вест, Смальто, Лемех	- гвоздь 25мм – 0.5кг на 10.0м ² крыши (4шт. на гонт) - гвоздь 30мм – 0.4кг на 10.0м.п. коньков/ребер (коньковых элементов)
Традишинал Антик, Верона	- гвоздь 25мм – 0.5кг на 10.0м ² крыши (4шт. на гонт) - гвоздь 30мм – 0.7кг на 10.0м.п. коньков/ребер
Зодчий	- гвоздь 25мм – 0.7кг на 10.0м ² крыши (5шт. на гонт) - гвоздь 30мм – 0.4кг на 10.0м.п. коньков/ребер
Мастер, Мастер J Аляска, Шервуд, Премьер	- гвоздь 30мм – 0.7кг на 10.0м ² крыши (4шт. на гонт) - гвоздь 35мм – 0.4кг на 10.0м.п. коньков/ребер

Примечание: при уклоне крыши более 60 градусов и при наличии криволинейных поверхностей количество крепежа требует пересчета.

В нашем случае:

$$\text{гвоздь 25мм: } \frac{431.7 \times 0.5}{10.0} = \mathbf{21.5\text{кг}}$$

$$\text{гвоздь 30мм: } \frac{51.9 \times 0.4}{10.0} = \mathbf{2.0\text{кг}}$$

2. РАСЧЕТ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ КРОВЛИ

Расход и способ укладки гидроизоляционной мембраны зависит от уклона ската и вида мембранны:

Уклон скатов, градусы	Способ укладки	Вид гидроизоляционной мембраны			
		Айсбар SafeGrid Силбар Супер Силбар	Сейфити ЭПП 3 мм Сейфити ЭПП 4 мм	Айсбар P Startbar P	Сейфити СБС 2
от 6 до 10	по всей поверхности крыши	-	наплавление	-	-
от 11 до 19	по всей поверхности крыши	наклеивание	наплавление	-	-
от 20 до 29	по всей поверхности крыши	наклеивание	мех. крепление	мех. крепление	мех. крепление
от 30	гидроизоляция отдельных участков	наклеивание	мех. крепление	мех. крепление	мех. крепление

Расчет количества гидроизоляционной мембраны:

- при уклоне скатов менее 30 градусов гидроизоляционную мембрану рекомендуется укладывать по всей поверхности крыши рядами, параллельными карнизу, с продольным нахлестом 10см, поперечным – 20см. Количество гидроизоляционной мембраны:

$$\text{Гидроизоляции} = \text{Скровли} + 20\%$$

- при уклоне скатов крыши более 30 градусов гидроизоляционную мембрану достаточно уложить в ендово, по карнизу (ширина не менее 2-х рядов), вокруг дымоходных труб, вентиляционных шахт, мансардных окон, по излому, а также в другие места вероятного скопления снега. Количество гидроизоляционной мембраны в этом случае:

$$\text{Гидроизоляции} = (\text{Lкарниза} \times 2 + \text{Lендов} + \text{Lпримыканий} + \text{Lизлома} + \dots) + 10\%$$

Выберем в качестве гидроизоляционной мембраны для нашей крыши Сейфити СБС 2 и рассчитаем необходимое количество. Уклон крыши 45 градусов позволяет уложить гидроизоляцию на отдельные участки, поэтому:

$$\text{Гидроизоляции} = (\text{Lкарниза} \times 2 + \text{Lендов} + \text{Lпримыканий}) \times 1.1 = (70 \times 2 + 9.3 + 4) \times 1.1 = 168.6\text{м}^2,$$

учитывая кратность одного рулона (количество материала Сейфити СБС 2 в одном рулоне $1 \times 15 = 15.0\text{м}^2$), нам потребуется **165.0м²** - Сейфити СБС 2.

Расчет крепежа гидроизоляционной мембраны (гвоздь 25мм и битумная мастика):

Способ укладки	Количество гвоздей, кг	Количество битумной мастики, шт.	
		Битустик, картридж 280мл	Сейфити Мастик, банка 5кг
100% по всей поверхности	Гидроиз. x 0.021	Гидроиз. x 0.1 x 0.8 0.35	Гидроиз. x 0.1 5.0
гидроизоляция отдельных участков	Гидроиз. x 0.037		

Количество **гвоздей 25мм** для крепления гидроизоляционной мембраны: $165.0 \times 0.037 = 6.0\text{кг}$

Количество битумной мастики Битустик (картридж 280мл) в этом случае:

$$N_{\text{Битустика}} = \frac{165.0 \times 0.1 \times 0.8}{0.35} = 37.7\text{шт, округляем до целого и получаем } 38 \text{ картриджей.}$$

3. РАСЧЕТ КОЛИЧЕСТВА ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ ЭЛЕМЕНТОВ

Аэратор «Специальный» устанавливается на скатах с уклоном от 20 до 60 градусов, аэратор «Стандарт» - на скатах с уклоном от 60 градусов.

Ориентировочное количество аэраторов для осуществления вентиляции подкровельного пространства:

- 1 шт. ≈ на 25м² кровли (для “жилой мансарды”);
- 1 шт. ≈ на 8 – 9м² чердачного перекрытия (для “холодного чердака”).

Более подробно с рекомендациями по вентиляции подкровельного пространства можно ознакомиться в приложении 3.

Вернемся к нашей крыше. Скаты S1, S2, S3, S5 будут проветриваться с помощью вентиляционного конька, а для вентиляции ската S4 потребуется установка дополнительных аэраторов – 2 шт.

4. РАСЧЕТ СИСТЕМЫ СНЕГОЗАДЕРЖАНИЯ

Расход снегозадержателей зависит от модели черепицы:

Вид черепицы	Уклон крыши до 40град	Уклон крыши от 40град
Мастер, Мастер J, Аляска, Шервуд, Премьер Либерти, Версаль, Кастелло Мозаика, Нордик, Вест, Смальто Готик, Альпин, Акцент, Футуро Лемех	4.5шт на 1м.п. карниза	6шт на 1м.п. карниза
Стандарт, Классик, Лофт, Винтаж	4шт на 1м.п. карниза	6шт на 1м.п. карниза
Традишинал, Антик, Верона	4шт на 1м.п. карниза	6.2шт на 1м.п. карниза
Зодчий	5шт на 1м.п. карниза	6.6шт на 1м.п. карниза

Примечание: данный расход снегозадержателей является условным и требует уточнения.

Количество снегозадержателей для нашей крыши: $70.0 \times 6.0 = 420.0$ шт

5. РАСЧЕТ МАТЕРИАЛА ДЛЯ СПЛОШНОГО ОСНОВАНИЯ ПОД ГИБКУЮ ЧЕРЕПИЦУ

Вид материала	Количество материала, листы	Количество крепежа (гвоздь 50мм), кг
ОСП 3 Glunz 9мм, 12мм ОСП 3 Кроношпан 9мм ОСП 3 Калевала 9мм, 12мм	$\frac{(\text{Скровли} + \text{Лвент. конька}) \times 1.1}{3.125}$	(Скровли + Лвент.конька) x 0.125
ФСФ 9мм, 12мм	$\frac{(\text{Скровли} + \text{Лвент. конька}) \times 1.1}{2.98}$	

Примечание: данный расчет требует уточнения при наличии криволинейных поверхностей.

Рассчитаем количество ОСП 3 Glunz 9мм, необходимое для устройства сплошного основания на нашей крыше:

$$S_{osp} = \frac{(Скровли + Лвент. конька) \times 1.1}{3.125} = \frac{(431.7 + 24.0) \times 1.1}{3.125} = 160.4 \text{ листа}$$

Округляем до целого листа и получаем 161.0 шт или $161.0 \times 3.125 = 503.125\text{м}^2$ - ОСП 3 Glunz 9мм.

Количество крепежа **гвоздь 50мм** = $(S_{ кровли} + L_{ вент.конька}) \times 0.125 = (431.7 + 24.0) \times 0.125 = 57.0$ кг

6. РАСЧЕТ КОЛИЧЕСТВА ПОДКРОВЕЛЬНЫХ МЕМБРАН

Назначение мембраны	Вид мембранны	Количество мембраны, рул	Герметизация мембраны
Диффузионная мембрана	Дифбар Макс Плюс Дифбар Проф Плюс Дифбар Плюс Дифбар 130 Плюс Дифбар 95 Плюс	(Скровли - Схолодных скатов) x 1.15 75	1 рулон мембраны → 1 рулон ленты TEGOBAND D
Пароизоляционная мембрана	Алюбар Алюбар 50 Алюбар Актив	Степлой кровли x 1.1 75	1 рулон мембраны длиной 50м → 2 рулона ленты TEGOBAND A
	Полибар С	Степлой кровли x 1.1 70	1 рулон мембраны → 2 рулона ленты TEGOBAND A

- Рассчитаем количество диффузионной мембраны ДИФБАР 95 ПЛЮС, необходимое для нашей крыши:

$$S_{\text{дифбара}} = \frac{431.7 \times 1.15}{75} = 6.6 \text{ рулона},$$

округляем до целого рулона, следовательно, нам необходимо **7 рулонов или 525.0м²**.

- Для того чтобы рассчитать количество пароизоляционной мембраны, необходимо вычислить площадь утепления:

Степлой кровли = Скровли — b × (Lкарнизов + Lфронтонов), где b – ширина карнизного / фронтонного свеса.

Примем, что у нашей крыши ширина карнизных и фронтонных свесов – 0.5м, тогда

$$\text{Степлой кровли} = 431.7 - 0.5 \times (70.0 + 14.2) = 389.6 \text{м}^2$$

Используя найденную площадь теплой кровли, найдем количество мембраны АЛЮБАР 50:

$$S_{\text{Алюбар}} = \frac{389.6 \times 1.1}{75} = 5.8 \text{ рулона},$$

округляем до целого рулона, следовательно, нам необходимо **6 рулонов или 450.0м²**.

6. РАСЧЕТ КОЛИЧЕСТВА УТЕПЛИТЕЛЯ

Толщина теплоизоляционного слоя определяется теплотехническим расчетом в соответствии с требованиями СНиП 23-02-2003 «Тепловая защита зданий». Для Москвы и Московской области рекомендуемая толщина утепления крыши – 20см. Рассчитаем необходимое количество утеплителя ИЗОЛАЙТ (в м³) в случае традиционного устройства кровельного пирога (см. Руководство по технологии кровельной системы Тегола, глава IV: Типовые кровельные конструкции). Для получения рекомендуемой толщины утепления 20см нам понадобится утеплитель ИЗОЛАЙТ толщиной 10см и 5см:

$$V_{\text{утеплителя 10см}} = \text{Степлой кровли} \times 0.1 = 389.6 \times 0.1 = 38.96 \text{ м}^3,$$

кратность 1 пачки 0.24м³, → нам необходимо **163пачки или 39.12м³ утеплителя ИЗОЛАЙТ толщиной 10см**.

Утеплителя 5см = Степлой кровли \times 0.05 \times 2 = 389.6 \times 0.05 \times 2 = 38.96 м³,

учитывая кратность 1 пачки нам потребуется 163 пачки или 39.12м³ утеплителя ИЗОЛАЙТ толщиной 5см.

7. РАСЧЕТ СИСТЕМЫ ДЕКОРАТИВНЫХ ФАРТУКОВ

Рассчитаем необходимое количество наиболее часто используемых фартуков длиной 2м:

- Фартук фронтонный S5: L фронтона + 6% = 14.2 + 6% = **16.0м.п**
- Фартук на коньковый аэратор S8: L вент. конька \times 4 + 3% = 24.0 \times 4 + 3% = **100.0м.п**
- Фартуки карнизные S1 (капельник), S14 и S27 (капельники над желобом): Lкарниза +5% = 70.0+ 5% = **74м**
- Фартуки примыкания S4, S6, S7: L примыканий +5% = 4.0 + 5% = **6.0м.п**

8. РАСЧЕТ ЭЛЕМЕНТОВ СИСТЕМЫ ВОДОСТОКА АКВАСИСТЕМ

Водосточная система выпускается двух типоразмеров: малая (90/125) и большая (100/150). Для расчета количества водосточных воронок потребуются значения площадей скатов кровли. Максимальная длина желоба для отвода воды 1 воронкой – 10м, а расстояние между 2 водосточными стояками не должно превышать 20м для прямого желоба, а при наличии углов не более 10м.

Диаметр желоба, мм	Диаметр трубы, мм	S крыши, обслуживаемая одной трубой, м.кв.
125	90	60
150	100	80

- Площади скатов нашей крыши позволяют заложить малую систему 90/125, поэтому, исходя из площади обслуживания 1 трубы диаметром 90мм, на дом необходимо **10 труб**. На рис. 12 показана схема расстановки водосточных стояков при выполнении условия о расстоянии между трубами.

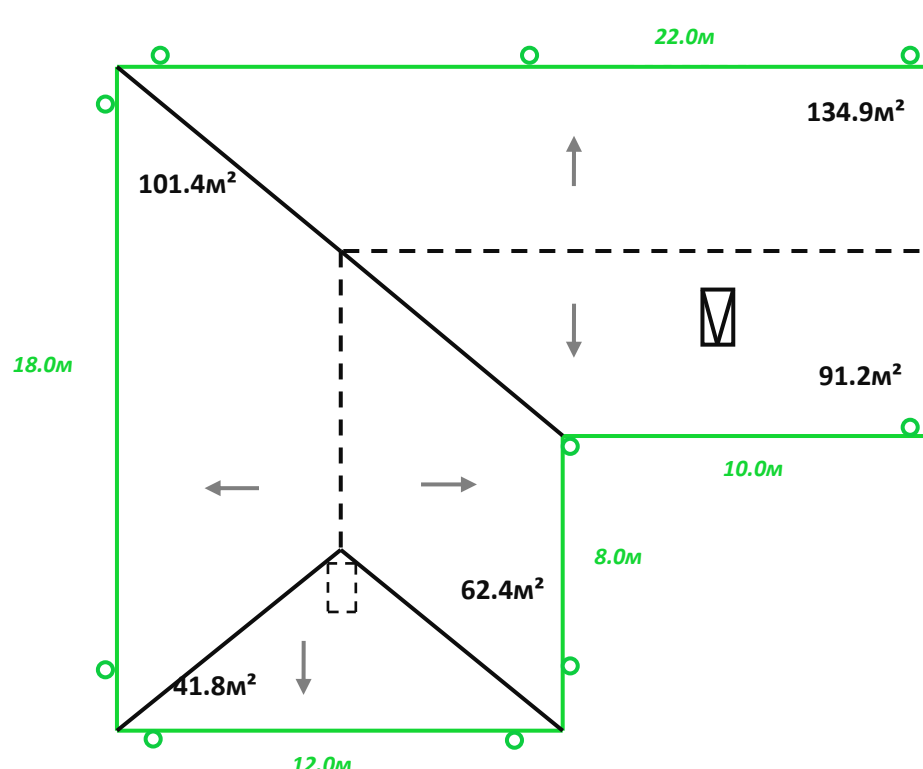


рис.12

- Примем, что высота от карниза здания до отмостки составляет 4м, а ширина карнизного свеса 0.5м. В таком случае для одного водосточного стояка длиной 4м потребуется одна 3-х метровая труба и две трубы длиной 1м (дополнительно одна метровая труба необходима под карнизный свес).

Итак, необходимая суммарная длина водосточных труб следующая:

$$L_{\text{труб 3м}}: 3.0 \times 10 = 30.0 \text{м.п}$$

$$L_{\text{труб 1м}}: 1.0 \times 2 \times 10 = 20.0 \text{м.п}$$

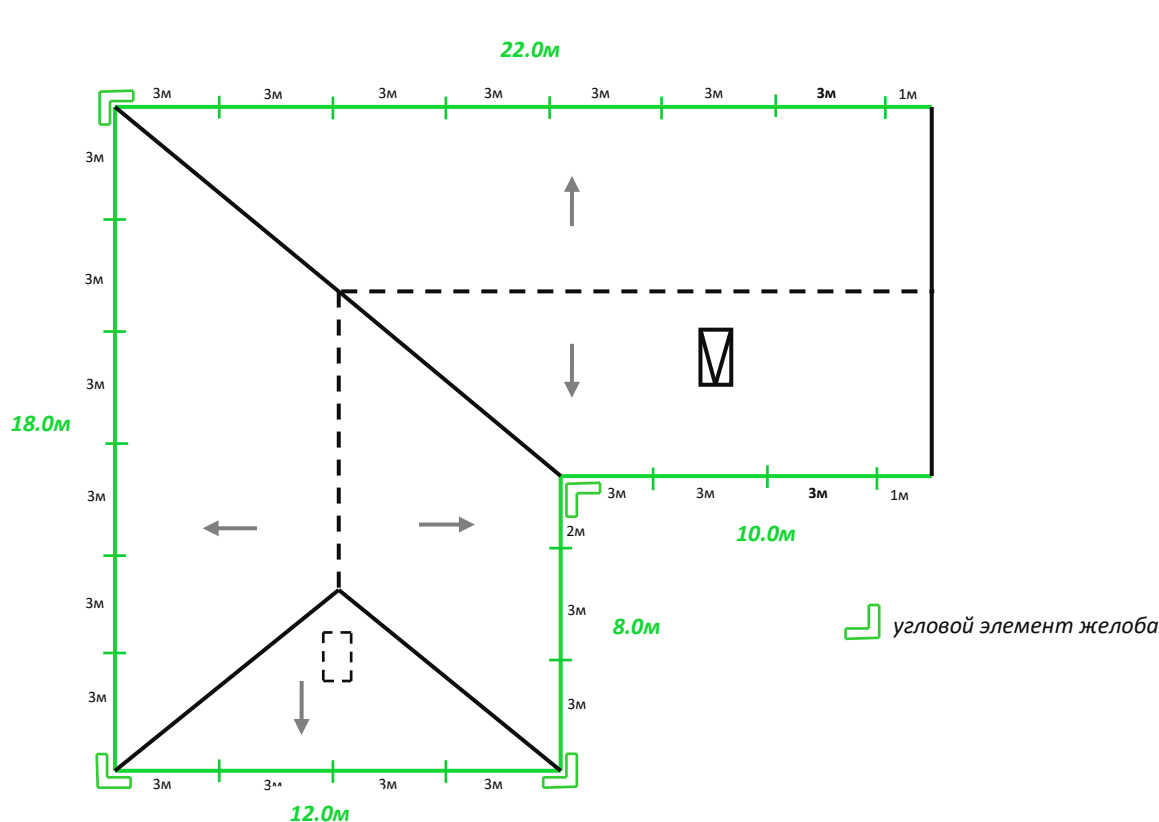
- На одну водосточную трубу при отсутствии архитектурных выступов на фасадах здания идет 3 водосточных колена (два под карнизный свес и одно колено – отвод). Следовательно, нам необходимо:

$$N_{\text{колен}} = 10 \times 3 = 30 \text{шт.}$$

- Водосточные трубы крепятся к фасадам с помощью хомутов. На каждую водосточную трубу длиной 3м требуется 2 хомута, а на трубу длиной 1м – 1 хомут. Следовательно, в нашем случае на трубу длиной 4м потребуется 3 хомута и общее количество хомутов следующее:

$$N_{\text{хомутов}} = 3 \times 10 = 30 \text{шт.}$$

- Для того, чтобы рассчитать общее количество водосточного желоба, нам необходимо “разложить” 3-х метровый желоб по карнизам нашей крыши (см. рис.13).



Исходя из схемы, суммарная длина желоба: $L_{\text{желоба}} = 3.0 \times 22 + (2.0 + 1.0) \times 1 + 3.0 \times 1 = 72.0 \text{м.п.}$

- Для “поворота” желоба на 90 градусов используют угловые элементы желоба – внутренний и внешний угол. В нашем случае необходимо: **3 внешних угловых элементов и 1 внутренний угол.**

- Соединение желобов между собой и соединение желоба с угловыми элементами (внутренний и внешний угол желоба) осуществляется с помощью соединительных элементов. Для соединения желобов потребуется 20шт соединительных элементов (см. рис. 13), а для соединения желоба с угловыми элементами $4 \times 2 = 8$ шт. Итого соединительных элементов:

Nсоединительных элементов = 28шт.

- Зная длину водосточного желоба, рассчитаем количество крюков, необходимых для его крепления. Шаг установки крюков для водостока из оцинкованной стали - 0.6м, следовательно,

$$N_{\text{крюков}} = \frac{L_{\text{желоба}}}{0.6} + N_{\text{углов желоба}} \times 2 = \frac{72}{0.6} + 4 \times 2 = 128 \text{шт}$$

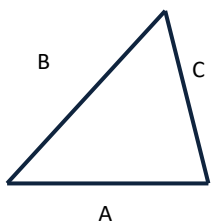
- По торцам желоба ставят заглушки с резиновым уплотнителем. В нашем случае необходимо 2шт.

Приложения

Приложение 1

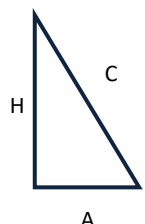
Уклон кровли, град.	Уклон кровли, %	Уклон кровли, дроб.	Уклон кровли, i	Коэффициент "уклона" K
4	6,99	1/14,31	0,0699	1,003
5	8,75	1/11,43	0,0875	1,004
6	10,51	1/9,52	0,1051	1,006
7	12,28	1/8,14	0,1228	1,008
8	14,05	1/7,12	0,1405	1,010
9	15,84	1/6,31	0,1584	1,012
10	17,63	1/5,67	0,1763	1,015
11	19,44	1/5,14	0,1944	1,019
12	21,26	1/4,70	0,2126	1,022
13	23,09	1/4,33	0,2309	1,027
14	24,93	1/4,00	0,2493	1,031
15	26,79	1/3,73	0,2679	1,035
16	28,67	1/3,49	0,2867	1,040
17	30,57	1/3,27	0,3057	1,046
18	32,49	1/3,08	0,3249	1,051
19	34,43	1/2,90	0,3443	1,058
20	36,4	1/2,75	0,3640	1,064
21	38,39	1/2,61	0,3839	1,071
22	40,4	1/2,48	0,4040	1,079
23	42,45	1/2,36	0,4245	1,086
24	44,52	1/2,25	0,4452	1,095
25	46,63	1/2,15	0,4663	1,104
26	48,77	1/2,05	0,4877	1,113
27	50,95	1/1,96	0,5095	1,122
28	53,17	1/1,88	0,5317	1,133
29	55,43	1/1,80	0,5543	1,143
30	57,74	1/1,73	0,5774	1,155
31	60,09	1/1,66	0,6009	1,167
32	62,49	1/1,60	0,6249	1,179
33	64,94	1/1,54	0,6494	1,192
34	67,45	1/1,48	0,6745	1,206
35	70,02	1/1,43	0,7002	1,221
36	72,65	1/1,38	0,7265	1,236
37	75,36	1/1,33	0,7536	1,252
38	78,13	1/1,28	0,7813	1,269
39	80,98	1/1,24	0,8098	1,287
40	83,91	1/1,19	0,8391	1,305
41	86,93	1/1,15	0,8693	1,325
42	90,04	1/1,11	0,9004	1,346
43	93,25	1/1,07	0,9325	1,367
44	96,57	1/1,04	0,9657	1,390
45	100	1/1,00	1	1,414
46	103,55	1/0,97	1,0355	1,439
47	107,24	1/0,93	1,0724	1,466
48	111,06	1/0,90	1,1106	1,495
49	115,04	1/0,87	1,1504	1,524
50	119,18	1/0,84	1,1918	1,556
51	123,49	1/0,81	1,2349	1,589
52	127,99	1/0,78	1,2799	1,624
53	132,7	1/0,75	1,3270	1,662
54	137,64	1/0,73	1,3764	1,701
55	142,82	1/0,70	1,4282	1,743
56	148,26	1/0,67	1,4826	1,788
57	153,99	1/0,65	1,5399	1,836
58	160,03	1/0,63	1,6003	1,887
59	166,43	1/0,60	1,6643	1,942
60	173,2	1/0,58	1,7320	2,000
61	180,4	1/0,55	1,8040	2,063
62	188,1	1/0,53	1,8810	2,130
63	196,3	1/0,51	1,9630	2,203
64	205,0	1/0,49	2,0500	2,281
65	214,5	1/0,47	2,1450	2,366
66	224,6	1/0,45	2,2460	2,459
67	235,6	1/0,42	2,3560	2,560

Расчет площади основных фигур

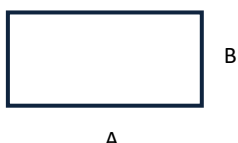


$$S_{\text{треугольника}} = P \times (P - A) \times (P - B) \times (P - C),$$

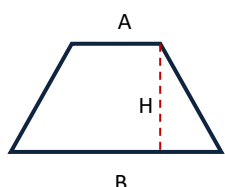
$$P = \frac{A + B + C}{2}$$



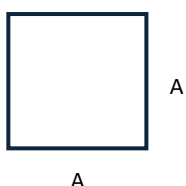
$$S_{\text{прямоугр. треугольника}} = \frac{H \times A}{2}, \quad C = \sqrt{H^2 + A^2}$$



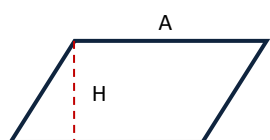
$$S_{\text{прямоугольника}} = A \times B$$



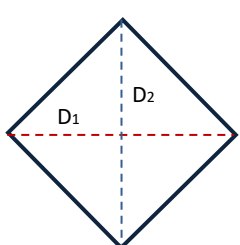
$$S_{\text{трапеции}} = \frac{B + A}{2} \times H$$



$$S_{\text{квадрата}} = A \times A$$



$$S_{\text{параллелограмма}} = A \times H$$



$$S_{\text{ромба}} = \frac{D_1 \times D_2}{2}$$

Приложение 3

Практические рекомендации по расчету «вентиляции» подкровельного пространства

таблица 1

№	Вентиляционный элемент	Ед. изм	Сечение вент. зазора, см ² / ед.изм	Рекоменд. min уклон установки, градусы	Проветриваемая площадь*, м ²	
					«Жилая мансарда», м ² / ед.изм	«Холодный чердак», м ² /ед.изм **
1	Вентиляционный конек (брюски вдоль конька – узел 9)	м.п.	210	от 20	42	12.6
2	Вентиляционный конек (брюски поперек конька – узел 9a)	м.п.	425	от 20	85	25.4
3	Пристенный аэратор	м.п.	250	от 20	50	15
4	Аэратор «Специальный»	шт.	132	от 20	25	8.4
5	Аэратор «Стандартный»	шт.	138.6	от 60	25	8.4
6	Вентиляционный колпак на башню уклон башни 30° уклон башни 60°	шт.	300 250	от 20	60 50	18 15

* В общих случаях данная таблица служит основой для проектирования; при более сложных конструкциях крыш задачей проектировщика является осуществление подробных расчетов.

** Значения проветриваемой площади «холодного чердака» рассчитаны исходя из условия: суммарная площадь сечения вытяжных устройств должна быть не менее 1/300 от площади горизонтальной проекции кровли. Чем больше объем чердачного пространства, тем больше должна быть суммарная площадь сечения вытяжных устройств.

таблица 2

Длина ската крыши, м	Высота вентиляционного зазора (см) в зависимости от уклона крыши*				
	10°	15°	20°	25°	30°
5	5	5	5	5	5
10	8	6	5	5	5
15	10	8	6	5	5
20	10	10	8	6	5
25	10	10	10	8	6

* Высота вентиляционного зазора между утеплителем и основанием кровли определяется в зависимости от длины и угла наклона скатов крыши и должна составлять не менее 5см.