

Технические характеристики:

Наименование показателя, ед. измерения	Значение
Допустимые уклоны, °	19 - 90
Шаг обрешетки LA, мм	312 - 340
Полезная ширина черепицы, мм	300
Расход, шт/кв. м	9,8 - 10,7
Масса, кг	4,6
Вес готового покрытия, кг/кв.м	45,1 - 49,1
Рекомендуемый уклон, °	25

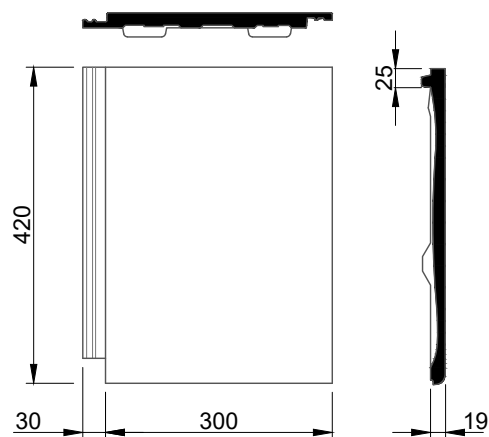
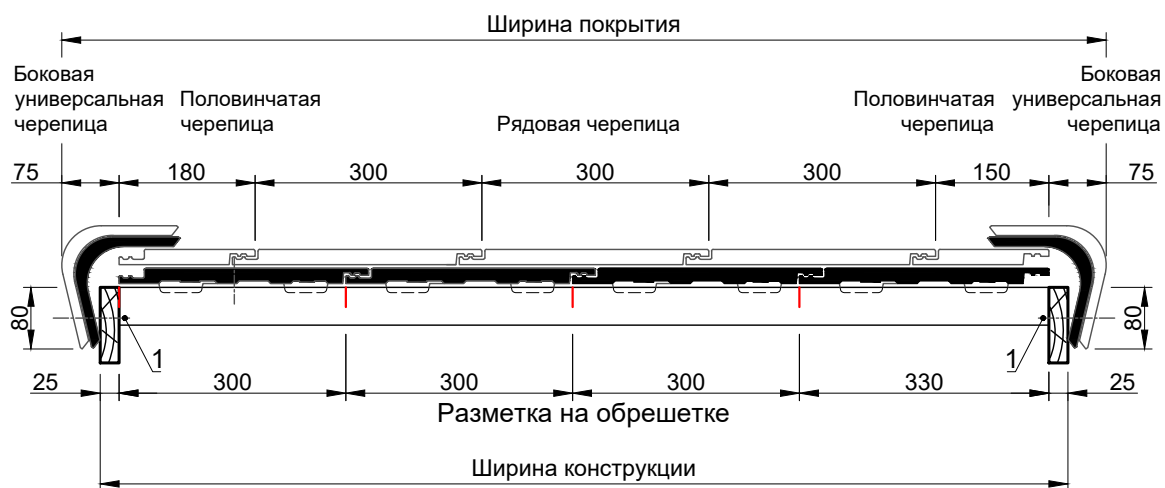
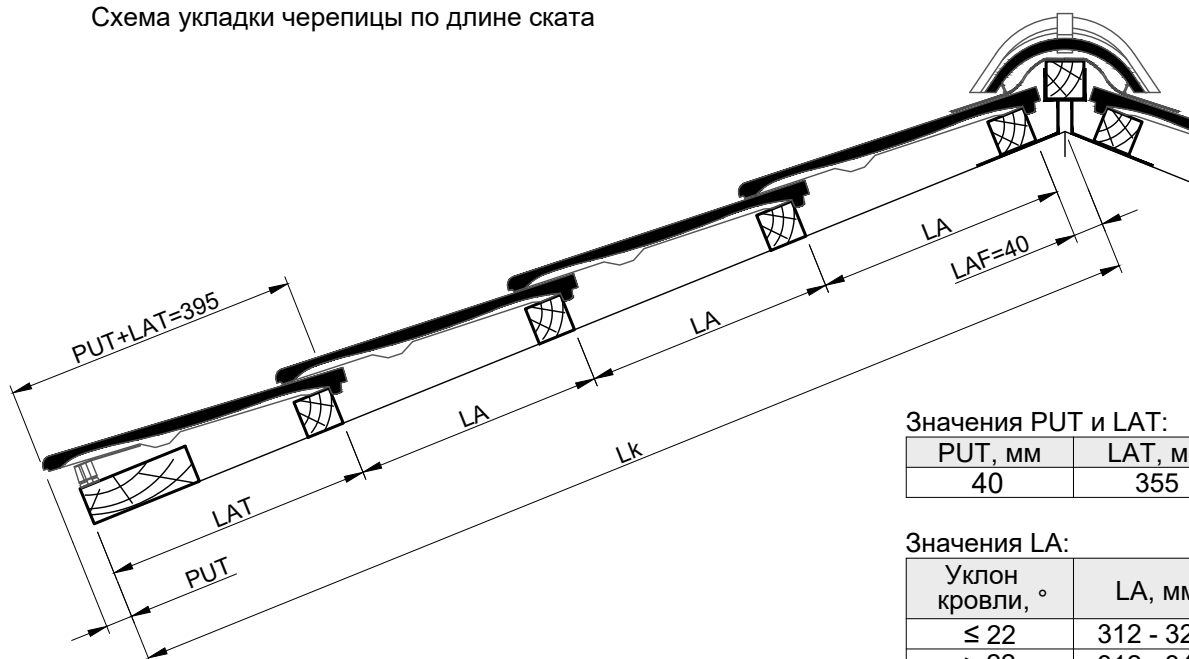


Схема укладки черепицы с применением боковой универсальной черепицы по ширине ската



1 - Коррозионностойкий самонарезающий винт (далее саморез) 5x90 мм.

Схема укладки черепицы по длине ската



Значения PUF и LAT:

PUF, мм	LAT, мм
40	355

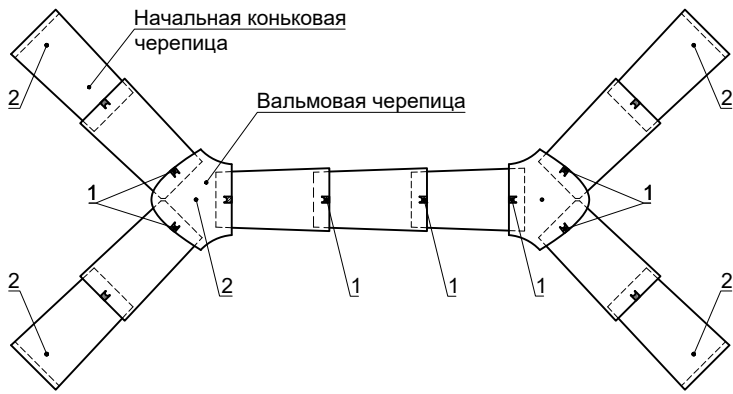
Значения LA:

Уклон кровли, °	LA, мм
≤ 22	312 - 325
> 22	312 - 340

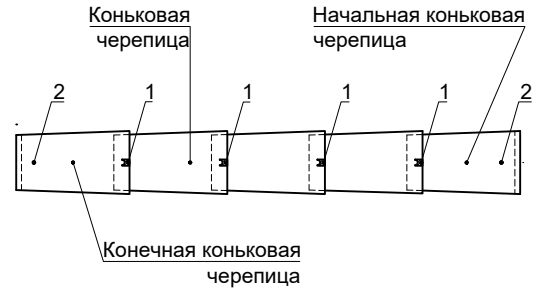


Коньковая черепица

Вальмовая крыша



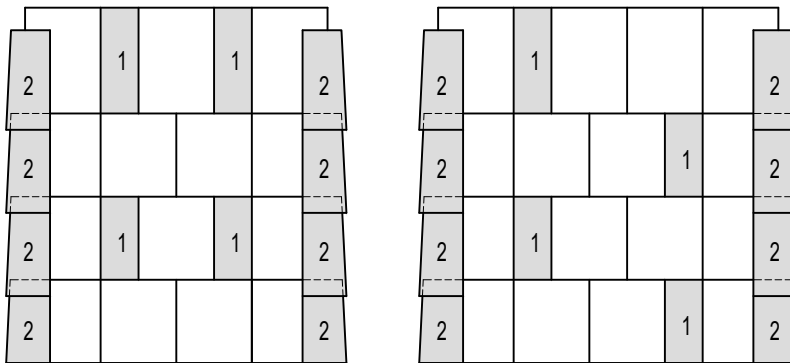
Двухскатная крыша



Крепление фитингов:

- 1 - Зажим коньковой черепицы (входит в комплект черепицы) + саморез 4,5x50 мм. Расход коньковой черепицы - 3 шт./п.м.
 2 - Саморез 5x70 мм. Предусмотреть герметизацию крепежного отверстия с помощью уплотнительной шайбы или герметика.

Простая укладка вперевязку



- Крепление рядовой черепицы:
 - саморез 4,5x50 мм;
 - противовеетровой зажим 409020.

- 1 - Половинчатая черепица (устанавливается в соответствии с расчётом ширины кровельного покрытия).
 Расход половинчатой черепицы - 1,5 шт./п.м. фронтона.
 2 - Боковая универсальная черепица.
 Расход боковой универсальной черепицы - 3 шт./п.м. фронтона.

Устройство водоизоляции подкровельного пространства

Требования	Минимальный уклон, °		Малый уклон, °		Рекомендуемый уклон, °	
	Диапазон 2					
	≥19...<22		≥22...<25		≥25	
Подкровельный водоизоляционный слой	BRAAS PRO +		BRAAS	BRAAS PRO	BRAAS	BRAAS PRO
Сплошной настил	требуется		не требуется	требуется в сейсмических районах	не требуется	требуется в сейсмических районах
Герметизация нахлестов водоизоляционного слоя	клей Дифодамм тип А		клеящая лента Дифотап +		не требуется	
Герметизация гвоздевых соединений под контробрешеткой	уплотнительная полоса Силролл				не требуется	