

Технические характеристики:

Наименование показателя, ед. измерения	Значение
Допустимые уклоны, °	20 - 90
Шаг обрешетки LA, мм	280 - 315
Полезная ширина черепицы, мм	300
Расход, шт/кв. м	10,6 - 11,9
Масса, кг	4,9
Вес готового покрытия, кг/кв.м	47,6 - 53,6
Рекомендуемый уклон, °	30

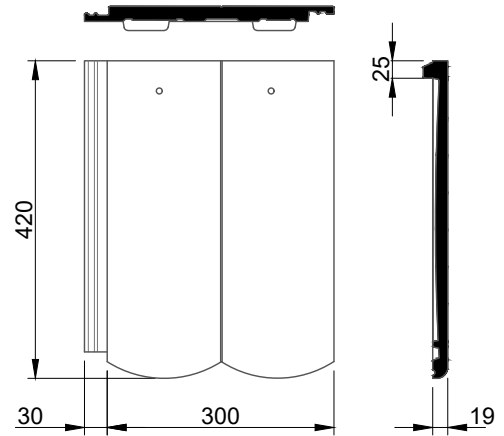
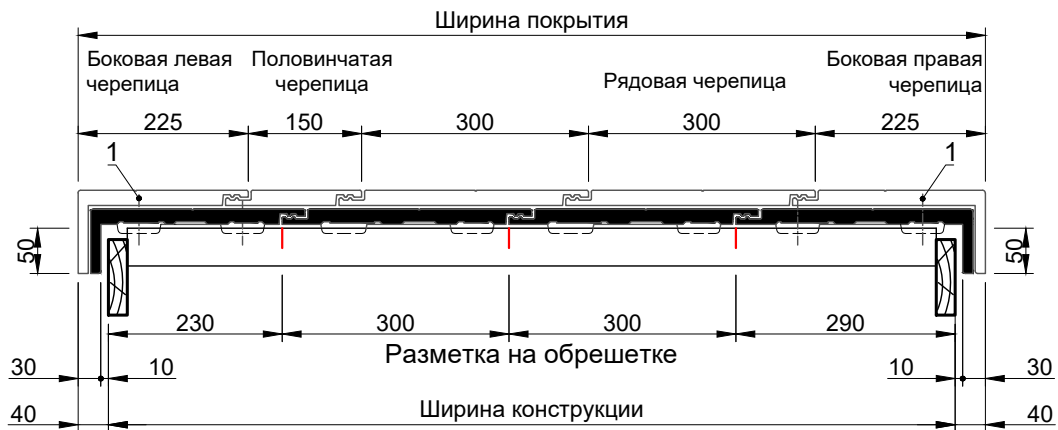
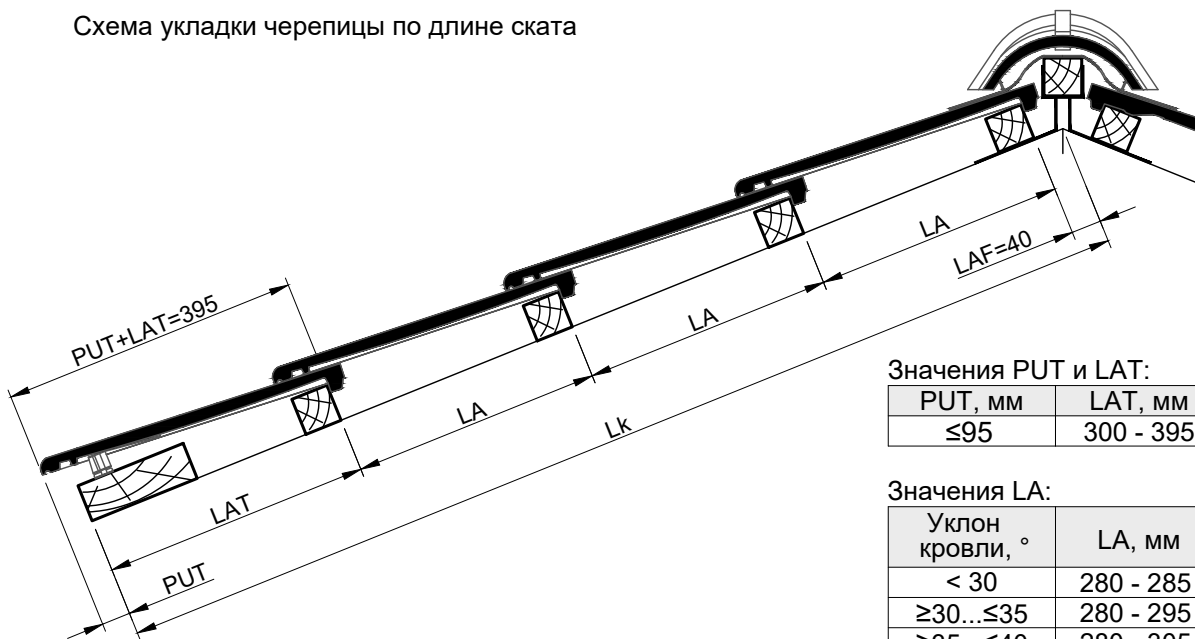


Схема укладки черепицы с применением боковой универсальной черепицы по ширине ската



1 - Коррозионностойкий самонарезающий винт (далее саморез) 4,5x50 мм

Схема укладки черепицы по длине ската



Значения PУТ и LAT:

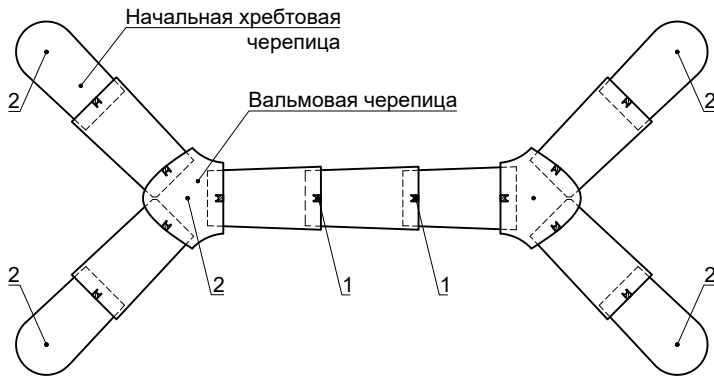
PУТ, мм	LAT, мм
≤95	300 - 395

Значения LA:

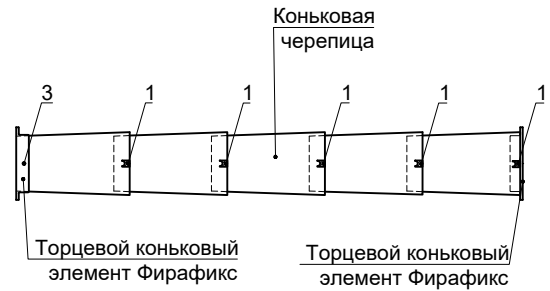
Уклон кровли, °	LA, мм
< 30	280 - 285
≥30...≤35	280 - 295
≥35...≤40	280 - 305
> 40	280 - 315

Коньковая черепица

Вальмовая крыша



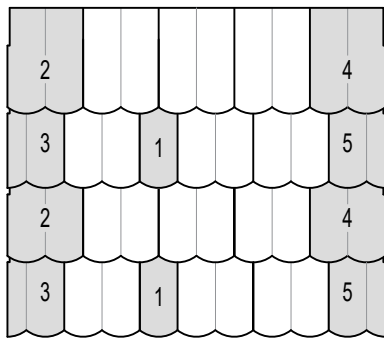
Двухскатная крыша



Крепление фитингов:

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

Простая укладка вперевязку



Крепление рядовой черепицы:

- саморез 4,5x50 мм;
- противовеетровой зажим 409020.

- 1 - Половинчатая черепица (устанавливается в соответствии с расчётом ширины кровельного покрытия).
- 2 - Боковая полноразмерная левая черепица.
- 3 - Боковая 3/4 левая черепица.
- 4 - Боковая полноразмерная правая черепица.
- 5 - Боковая 3/4 правая черепица.

Расход половинчатой, боковой 3/4 и полноразмерной черепиц - 1,7 шт./п.м. фронтона.

Устройство водоизоляции подкровельного пространства

Требования	Минимальный уклон, °		Малый уклон, °		Рекомендуемый уклон, °	
	Диапазон 2					
	≥20...<22		≥22...<30		≥30	
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	