



1 - все внутренние углы, образованные откосами окон или дверей проклеиваются согнутой полосой стеклосетки по всей ширине откосов со сторонами не менее 100 мм

2 - в противовандальных целях панцирная стеклосетка устанавливается предварительно до основного армирования на высоту до 3 метров от уровня земли

3 - армирование внутренних углов выполняется с заходом смежных полос стеклосетки за угол на расстояние 100 мм с обеих сторон ("двойной нахлест")

4 - на углы основной плоскости теплоизоляционного ковра, образованного оконными или дверными проёмами устанавливаются полосы армирующей стеклосетки размерами не менее 250х400 мм под углом 45 градусов к откосам вплотную к углу проёма

5. В случае, если наружный PVC уголок без сетки или такой уголок не ставится, то полотна стеклосетки устанавливаются на наружный угол с заходом за угол на примыкающую плоскость шириной 100 мм (также методом "двойного нахлеста")

6. Плоскость теплоизоляционного ковра армируется сплошным слоем стеклосетки, при этом все соединения полотен со всех сторон должны выполняться нахлестом друг на друга не менее 100 мм

	Имя	Подпись	Дата	Схема установки фасадной щелочестойкой стеклосетки	Лист	Листов
Разр.	Г.А.Емельянов		16.01.2012		22	46
Утв.	Г.П.Афанасьев		19.01.2012			