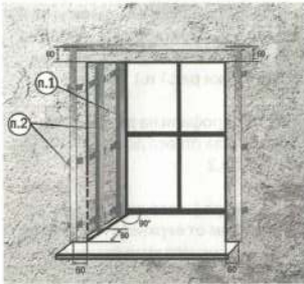




## ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ

### Обрамление оконного и дверного откоса термоуглом При монтаже обрешетки используем металлический профиль ПП 60/27



1. С помощью угольника замеряем угол  $90^\circ$  от оконной рамы. Монтируем профили на внутренней части откоса для крепления J-профиля рис.1 п.1

2. Монтируем профили на внешние и внутренние части откоса на расстоянии 60 мм от края угла откоса до центра профиля рис.1 п.2

3. Далее к этим профилям крепим термоугол с помощью саморезов с пресс-шайбой рис.2 п.3

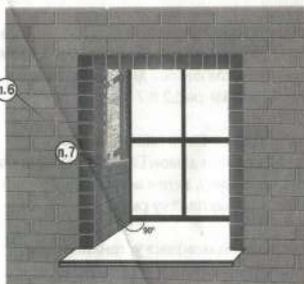
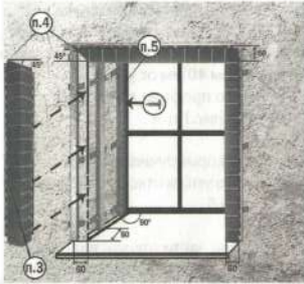
4. Для более качественной сборки стык между вертикальным и горизонтальным термоуглом необходимо срезать под углом  $45^\circ$  рис.2 п.4

5. Крепим J-профиль на внутреннюю часть откоса к закрепленному профилю пп 60/27 вплотную к окну рис.2 п.5

6. Производим монтаж термосайдинга на стену (смотри инструкцию по монтажу термосайдинга) рис.3 п.6

7. Завершающим этапом монтируем термосайдинг на внутреннюю часть откоса, предварительно отрезав панель до необходимых размеров рис.3 п.7 (для примыкания этой панели к оконному отливу можно использовать J-профиль)

\* Термоугол также можно использовать для обрамления любых откосов



## ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ

Термосайдинг «Кирпич»

«Десо-обналичник» к термосайдингу

Обрамление оконного и дверного откоса термоуглом

тел.: 8(918) 097-27-81  
[www.dolomit-pvx.ru](http://www.dolomit-pvx.ru)

## Термосайдинг «Кирпич»

Монтаж панелей начинаем с металлической обрешетки профилем ПП 60/27

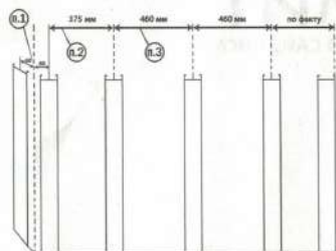


рис. 1

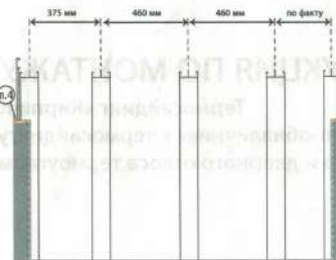


рис. 2

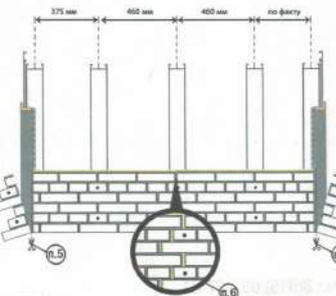


рис. 3

1. Монтировать обрешетку необходимо с углов здания. Выставляем профили по отвесу (уровню) на расстоянии 60 мм от наружного угла здания до центра профиля рис. 1 п.1  
Далее выставляем и монтируем остальные углы, эти профили необходимы нам для крепления наружного термоугла.

2. После этого приступаем к монтажу промежуточных профилей (пп 60/27) между полученными углами. Монтаж панелей производим слева на право. Первый промежуточный профиль (пп 60/27) монтируется на расстоянии 375 мм от его центра и до центра профиля наружного угла рис.1 п.2 последующие профили монтируются на расстоянии 460мм по центрам профилей рис.1п.3. Расстояние между правым промежуточным профилем и профилем правого наружного угла определяются по факту (но не более 460 мм)

3. Далее приступаем к монтажу наружных углов. Крепим их на обрешетку используя монтажные отверстия угла и саморезы с прессшайбой рис. 2 п. 4

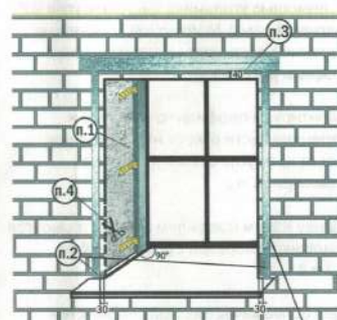
4. Монтаж панелей производим слева на право. Первую панель отрезаем, как показано на рис. 3 п. 5 и вставляем ее вплотную, в левый наружный угол. Монтируем панель при монтаже используем саморезы и «гриб шайбу» (гриб шайба в комплекте). Вставляем декоративные заглушки «кирпич». При монтаже последующих панелей, левым краем мы фиксируем правый край предыдущей панели рис.3 п.6. Крайнюю правую панель вставляем в пазы и накладываем на угол. Отмеряем размер до утеплителя наружного угла и отрезаем панель. рис.3 п.7. Отрезанную панель вставляем в наружный угол и левым краем прижимаем в замок предыдущую панель.

5. Далее производим монтаж панелей остальных сторон здания. Монтируем второй и последующие ряды панелей.

6. Также наружными углами можно обрмить откосы окон, используя для примыкания к окну J-Профиль.

## «Десо-обналичник» к термосайдингу

При монтаже обрешетки используем металлический профиль ПП 60/27



профили находятся под панелями термосайдинга  
рис. 1

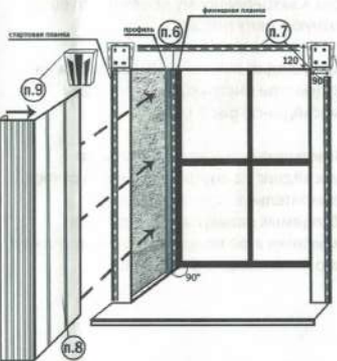


рис. 2

1. С помощью угольника замеряем угол 90° от оконной рамы. Монтируем профили на внутренней части откоса для крепления финишной планки рис.1 п.1

2. Монтируем профили на расстоянии 30 мм от края угла откоса до края профиля рис.1 п.2

3. Монтируем профили в два ряда на расстоянии 40 мм от верхнего наружного угла откоса до нижнего края профиля рис.1 п.3

4. На полученный каркас монтируем термосайдинг. Обрезаем с выпуском 30 мм от края вертикального профиля до наружного угла и с выпуском 40 мм от края горизонтального профиля до верхнего наружного угла рис.1 п. 4

5. Выставляем и прикручиваем через термосайдинг по углам откоса основания заглушки рис.2 п.5

6. На внутренней части откоса, вплотную к окну, устанавливаем финишную планку рис.2 п.6

7. Устанавливаем на наружную часть откоса стартовые планки на расстоянии 90 и 120мм от наружного угла откоса до внешнего края стартовой планки рис.2 п.7

8. Устанавливаем Десо-обналичник. Сначала вставляем замок DECO-обналичника в стартовую планку, затем вставляем второй край в финишную планку рис.2 п.8

9. В завершении монтажа устанавливаем декоративные заглушки, легким нажатием до упора рис.2 п.9