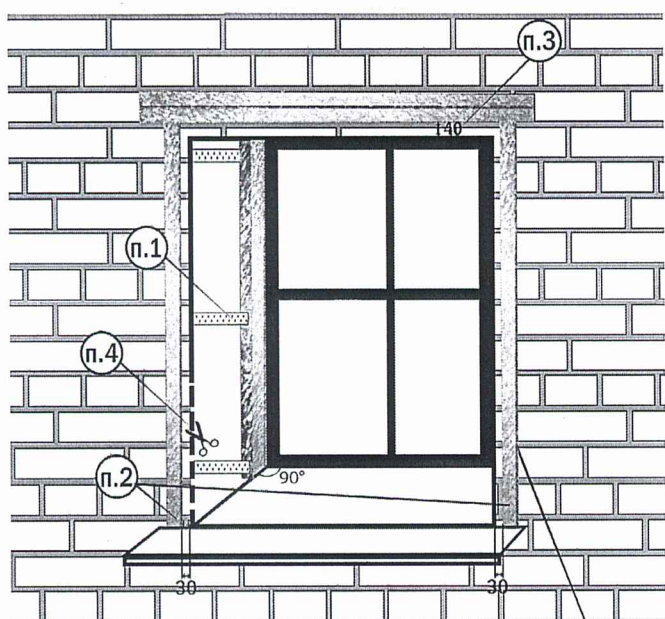


ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ

«Десо обналичника» на термосайдинг.

При монтаже обрешетки используем металлический профиль ПП 60/27



профиля находятся под панелями термосайдинга
рис. 1

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 наружного 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 производим монтаж термосайдинга. 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 заглушек рис.2 п.5

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

7. Устанавливаем на наружной части откоса стартовые планки на расстоянии 90 и 120 мм 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

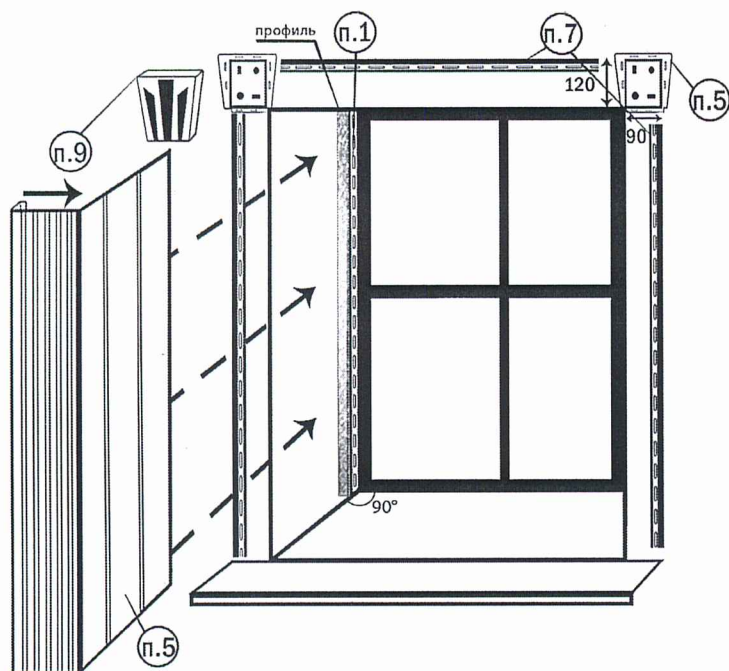


рис. 2

ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ ТЕРМОСАЙДИНГА ДОЛОМИТ «КИРПИЧ»

Монтаж панелей начинаем с металлической обрешетки профилем пп 60/27

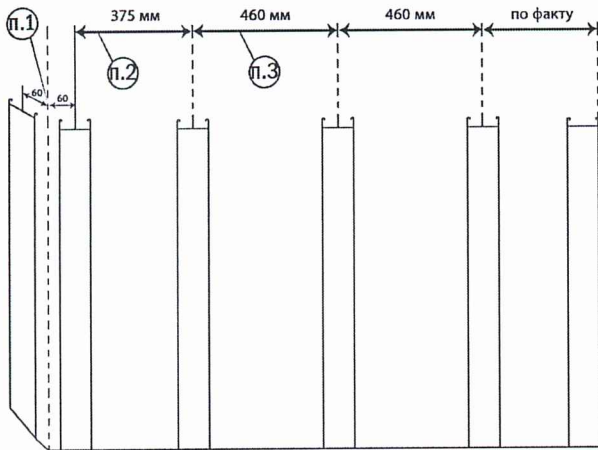


рис. 1

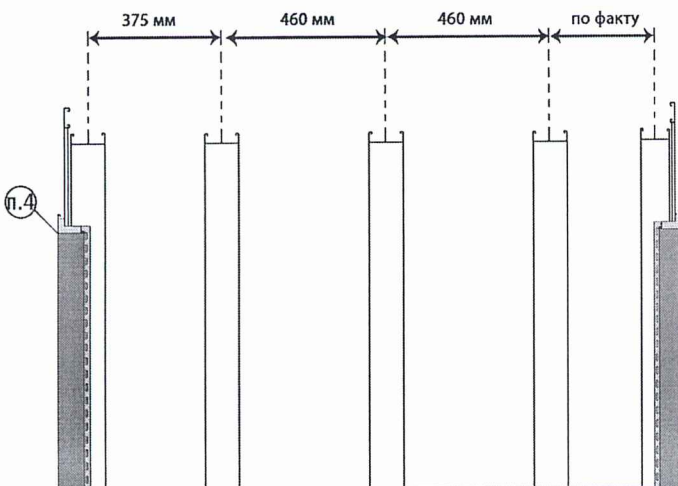


рис. 2

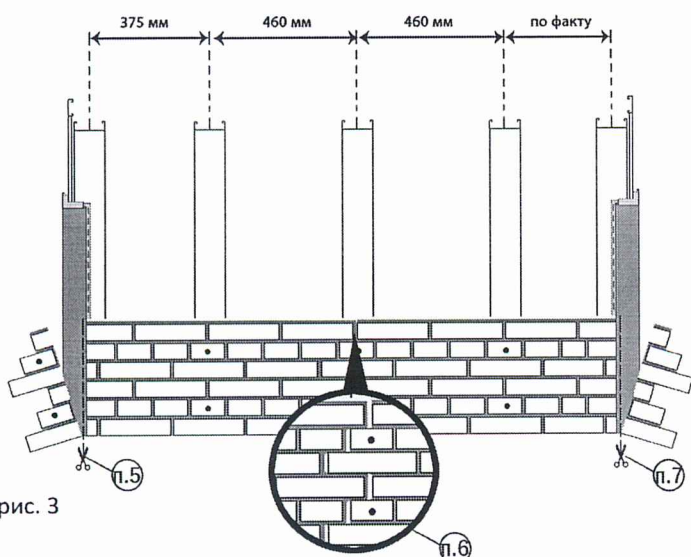


рис. 3

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 термо угла.

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.1п.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 рис2. 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 обрешетить откосы окон, используя для примыкания к окну J-Профиль.