

Внимание! Стыковку панелей между собой («шип в паз») производить нажатием на один из концов панели и последующим соединением по всей длине панели.

3.5. СБОРКА КАМЕРЫ СО СТЕКЛЯННЫМ ФРОНТОМ И РАСПАШНОЙ ДВЕРЬЮ (см. рис.2.)

Сборку камеры следует начать с установки половых панелей (Поз.1,2).

По окончании сборки пола приступить к сборке стен по периметру, начиная с соединения боковой панели со стойкой (Поз.3,4,5) и монтажа прямого угла (Поз.6,7,8,9).

Собрать стену с дверным проемом (Поз.10,11). Панель дверного проема можно установить в любой из стен камеры.

При сборке потолка необходимо очень тщательно установить первую панель, плавно и равномерно прижимая ее сверху вниз во избежание образования щелей (Поз.12,13). Остальные потолочные панели соединяют аналогичным образом. Установить панель-арку, подивив ее по стойкам в потолочную панель (поз.14). Эти операции выполняются с помощью молотка и деревянного бруска размером 80x80x400 мм.

При монтаже боковые панели должны быть расположены «шипами» в ту же сторону, что и на панели дверного проема (слевой стороны от монтажника, находящегося внутри камеры).

Монтаж двери камер следует начать с крепления петель двери (рис. 3), при этом узел самозакрывания петли должен быть направлен вниз. Крепление петли производится путем совмещения отверстий одной из сторон петель и двери и последующим закреплением их винтами M6x20. Затем аналогичным образом необходимо произвести крепление двери с петлями на панели дверного проема. Винты крепления закрыть декоративными заглушками.

Монтаж пороговой накладки осуществляют винтами, входящими в комплект камеры (винт 4,2*16 – 5шт, винт 4,2*25 – 5шт, для последних в поповой панели высуверливают отверстие диаметром 3,5 мм).

Установка ручки двери камеры с замком (рис. 4):
- смазать силиконовой смазкой резиновое кольцо на штоке поз.4, центральное направляющее отверстие в ручке двери камеры с замком поз.2 (внешняя ручка);
- установить поролоновую прокладку поз.1 на внешнюю ручку поз.2 и ручку двери предохранительной поз.5 (внутренняя ручка);

- ввести шток с резиновым кольцом поз.4 в центральное направляющее отверстие внешней ручки двери и надеть на него распорную втулку поз.3;

- установить в имеющемся на двери отверстия внешнюю и внутреннюю ручки двери M6x75 поз.6 и затянуть;

- на дверном проеме установить узел защелки (защелка и накладка) замка двери камеры, закрепив его винтами M6x20.

Закрыть дверь, обеспечив защелкивание подвижного рычага внутренней ручки двери.
Проверить плотность прилегания уплотнителя двери путем осмотра изнутри неосвещенной камеры на просвет. При проникновении света через не плотности прилегания уплотнителя необходимо устранить их, регулируя положение защелки замка двери.

После окончания регулировки весь крепеж окончательно затянуть.
В случае необходимости дополнительно производится герметизация камеры пластичным герметиком, который входит в комплект поставки.

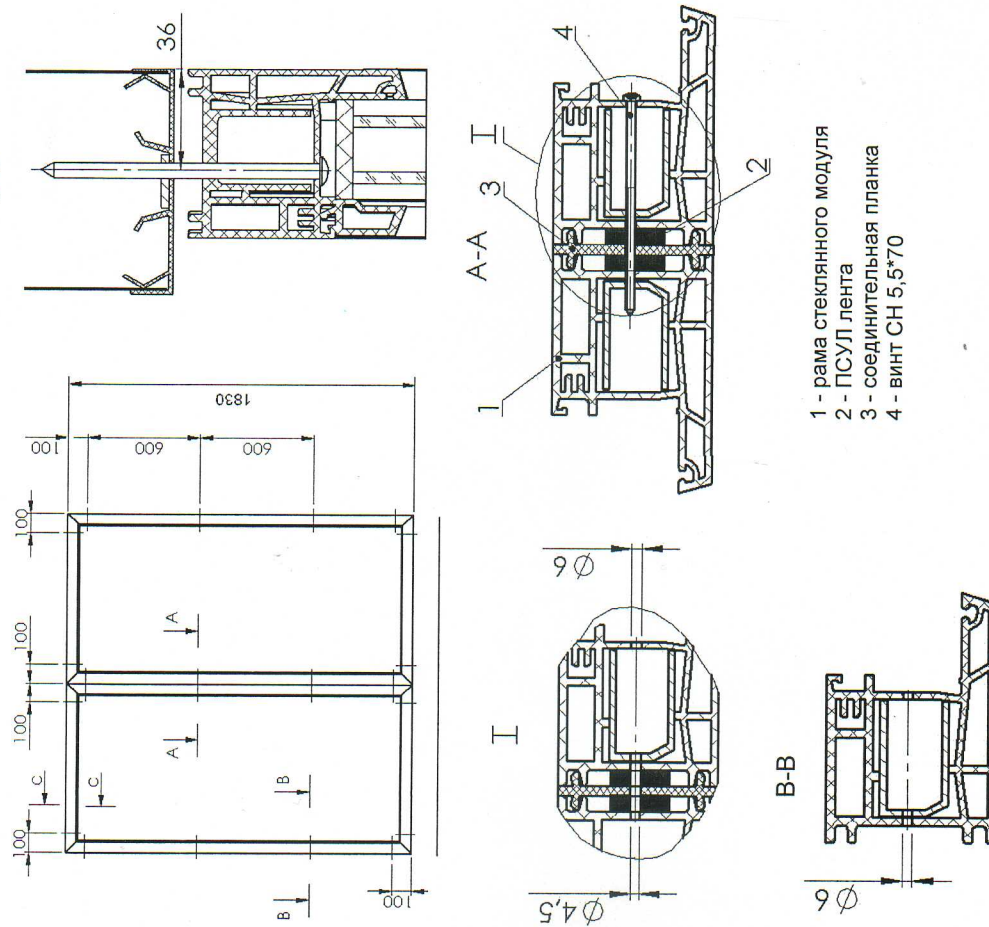


Рис.5. Схема сверления отверстий в рамках стеклянных модулей

3. Установка стеклянного фронта в световой проем:

- установить раму стеклянного фронта в световой проем заподлицо к стойкам с наружной стороны камеры;
- выровнять зазор между рамой и световым проемом с помощью уровня и дистанционных прокладок так, чтобы с каждой стороны зазор был примерно одинаков (по высоте сверху и снизу -5 мм, по длине размер зазора зависит от количества стеклянных модулей в стеклянном фронте);
- закрепить раму к стойкам, полу и потолочной арке винтами СН 5,5*100, через отверстия.