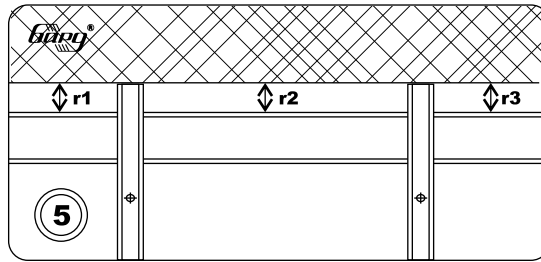
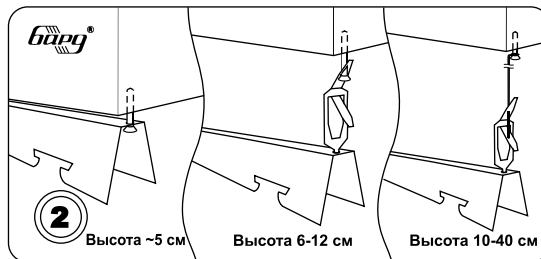


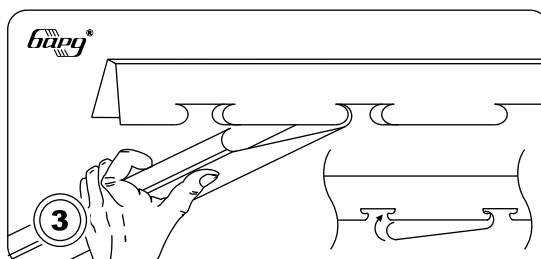
Максимальные размеры для разметки потолка. Стингеры должны быть установлены строго параллельно друг к другу



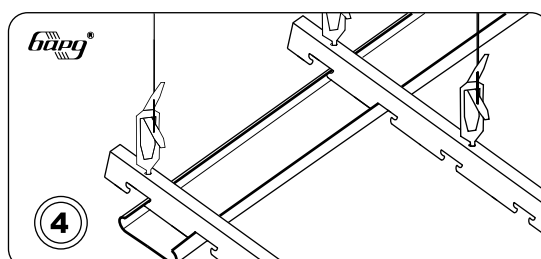
Произвести замеры расстояний от первой панели до стены для установки резаной панели.



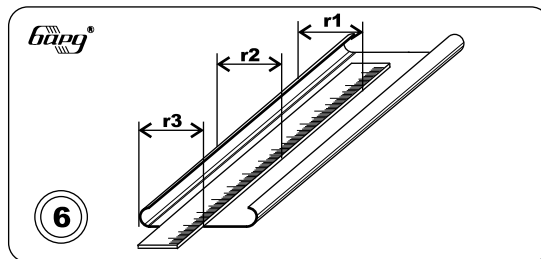
Варианты крепления стингеров: длинным саморезом с зазором для регулировки высоты, на пружине и на пружине со спицей



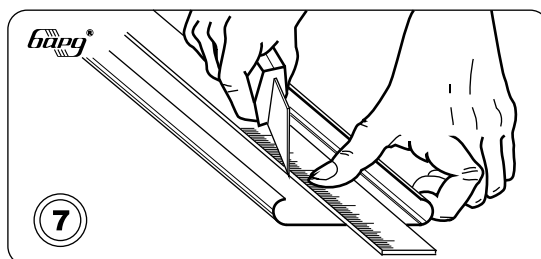
Установка первой панели. Панель с незначительным усилием (нажатие на край панели) защелкнуть на стингере. Панель предварительно укоротить на 3-5 мм от реального размера помещения.



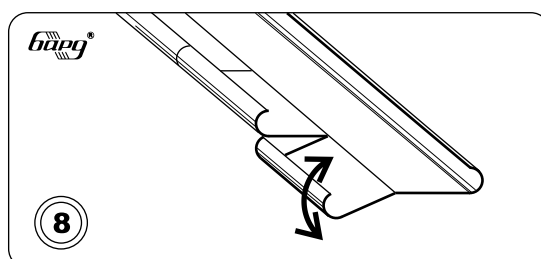
Первая панель, установленная на несущей системе из стингеров.



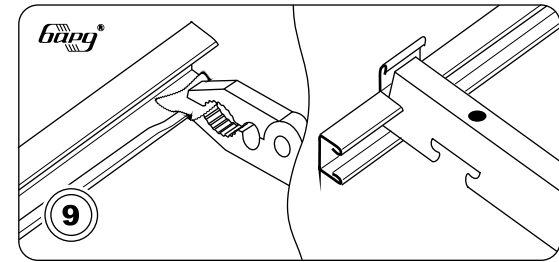
На очередной панели отложить эти расстояния и разметить панель для резки.



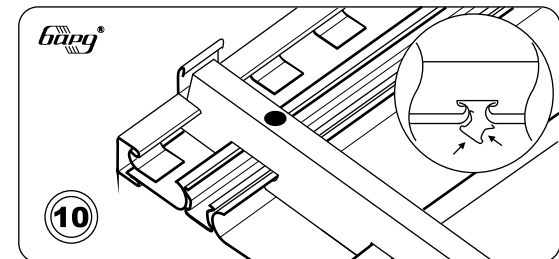
Разрезать панель вдоль по проведенной линии, несколько раз сильно провести ножом по месту реза



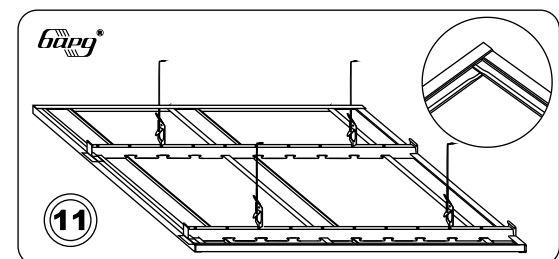
Чтобы избежать коробления панели, ту часть ее, которая будет отрезана, разрезать ножницами на куски 30 см, и поочередно отгибая куски в разные стороны (вверх-вниз), отламывать их.



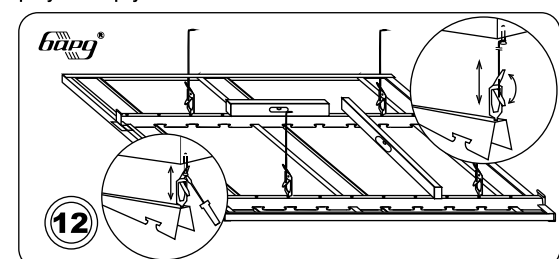
Углы нижней полки торцевого профиля поджать пассатижами через мягкую прокладку 1.5 см. Верхнюю полку в местах сопряжения со стингерами подрезать и отогнуть наверх



Установить резаную панель с надетым на нее торцевым профилем. Для дополнительной фиксации резаной панели в торцевом профиле можно использовать фрагменты отрезанных частей или сжатый межпанельный профиль.

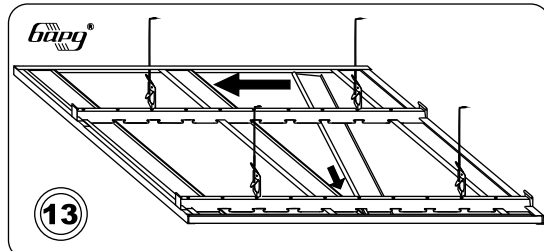


Установка крайней нерезанной панели и торцевого профиля к ней. Подготовка торцевого профиля см. выше. В большом помещении можно установить несколько промежуточных панелей. Последовательно устанавливаются два "боковых" торцевых профиля, параллельными стингерам. Узел сопряжения двух торцевых показан на рисунке вверху

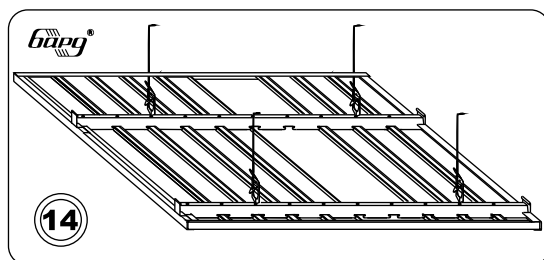


Регулировка высоты производится передвижением регулировочных пружин по спицам или с помощью саморезов (глубиной ввинчивания саморезов). Контроль производится водяным уровнем

ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ



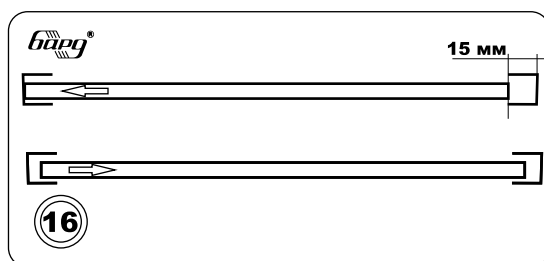
Установка оставшихся панелей. Каждую панель подрезать на 3-5 мм меньше реального размера помещения в данном месте. Вводить панель в два торцевых профиля, расположив ее по диагонали к торцевым, параллельным стрингерам. Выпрямить панель и аккуратным нажатием застегнуть ее на посадочном месте.



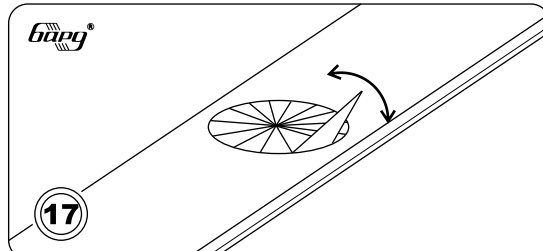
Установка оставшихся панелей. Все панели монтируются также как показано выше, кроме последней (или последних двух панелей). Межпанельные профили устанавливаются по мере монтажа панелей.



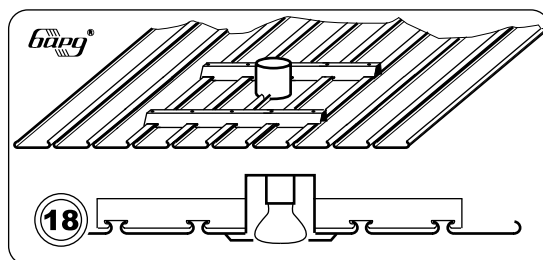
Установка последней панели в потолке. 1-й способ: при длине панели более 2 м, завести один край панели в торцевой профиль до упора, немного согнуть ее из плоскости вниз и вставить в торцевой профиль у противоположной стены.



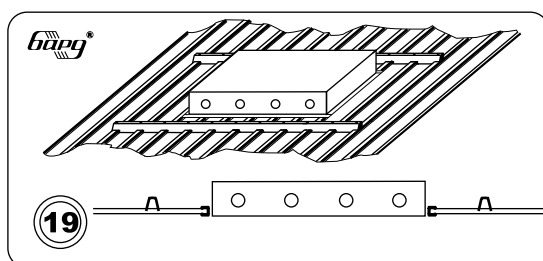
2-й способ: при меньшей длине панели, она укорачивается на глубину торцевого профиля (15 мм). Далее один край панели до упора заводиться в торцевой профиль и обратным движением установить панель и защелкнуть на посадочном месте.



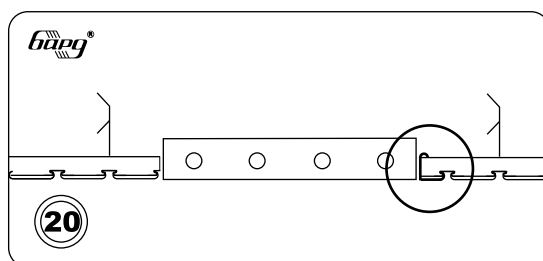
Врезка светильников R50. На панели (или на двух) вырезается окружность ножом по шаблону. После очерчивания окружности ножницами от центра к краям вырезаются сектора. Далее, чтобы избежать коробления панели, каждый из секторов отгибается и отламывается. Чем больше секторов, тем ровнее получится вырезанный круг.



Светильник может устанавливаться и в две панели. Полукружности в каждой из двух панелей вырезаются таким же способом.



Установка светильника 600x600. Необходимо обеспечить зазор между панелью и светильником - панель не ставить враспор, она должна свободно располагаться на посадочном месте.



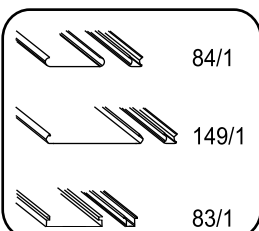
При установке светильника 600x600 необходима гибка одной из панелей, примыкающих к светильнику (для избежания ее коробления в случае резки).

ПОДВЕСНОГО ПОТОЛКА ППР-084/1 ППР-149/1 ППР-083/1

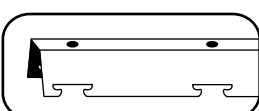
Подвесной реечный потолок "БАРД"® благодаря своим эстетическим и гигиеническим качествам широко применяется для жилых помещений, а также помещений с повышенной влажностью. Современные отечественные материалы и опыт ведущих зарубежных производителей, простота монтажа и доступная цена выделяют его из ряда аналогичных продуктов.

ОПИСАНИЕ ОСНОВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ПОТОЛКА.

Панель и межпанельный профиль изготовлены из специального сплава и покрыты бесцветным лаком для повышения коррозийной стойкости. Декоративное покрытие - эмаль.



Несущий профиль (стрингер) традиционно производится из оцинкованной стали.



Торцевой профиль изготавливается из того же материала, что и панели. Специальное П-образное сечение не требует дополнительного крепления к стенам.

