

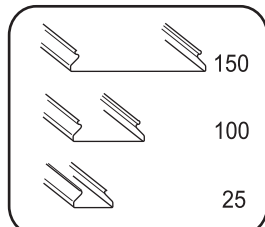
# ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ



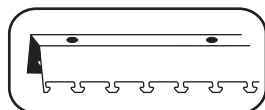
**ППР-025КФ  
ППР-100КФ  
ППР-150КФ**

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.

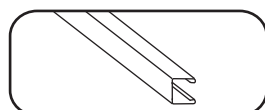
## ОПИСАНИЕ ОСНОВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ПОТОЛКА.



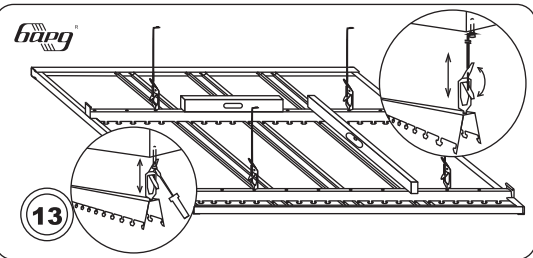
Панель и межпанельный профиль изготовлены из специального сплава и покрыты бесцветным лаком для повышения коррозийной стойкости. Декоративное покрытие - эмаль.



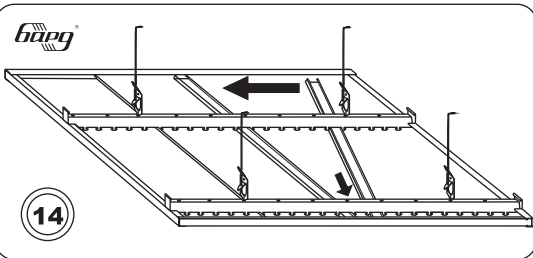
Несущий профиль (стриггер) традиционно производится из оцинкованной стали.



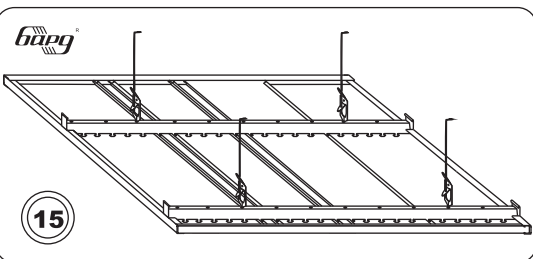
Торцевой профиль изготавливается из того же материала, что и панели. Специальное П-образное сечение не требует дополнительного крепления к стенам.



Регулировка высоты производится передвижением регулировочных пружин по спицам или с помощью саморезов (глубиной ввинчивания саморезов). Контроль производится водяным уровнем. На этом этапе важно сразу сделать разметку на панелях под светильники, чтобы не забыть об этом во время набора панелей.



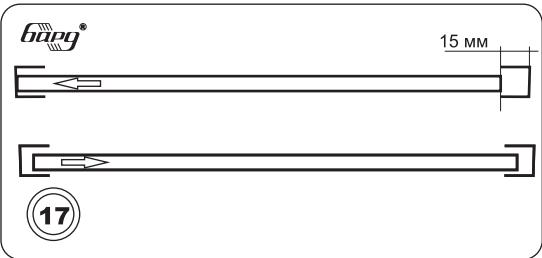
Установка оставшихся панелей. Каждую панель подрезать на 3-5 мм меньше реального размера помещения в данном месте. Вводить панель в два торцевых профиля, расположив ее по диагонали к торцевым, параллельным стрингерам. Выпрямить панель и аккуратным нажатием застегнуть ее на посадочном месте.



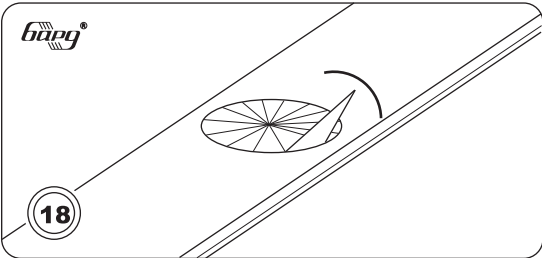
Установка оставшихся панелей. Все панели монтируются также как показано выше, кроме последней (или последних двух панелей). Межпанельные профили устанавливаются по мере монтажа панелей



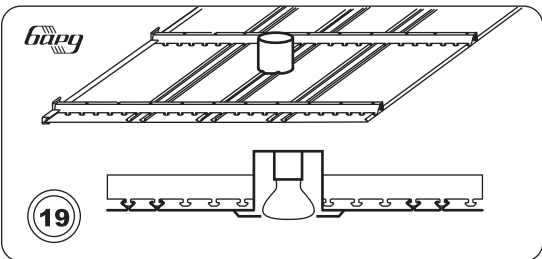
Установка последней панели в потолке. 1-й способ: при длине панели более 2 м, завести один край панели в торцевой профиль до упора, немного согнуть ее по плоскости вниз и вставить в торцевой профиль у противоположной стены.



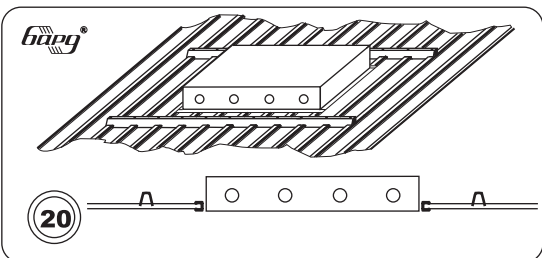
2-й способ: при меньшей длине панели, она укорачивается на глубину торцевого профиля (15 мм). Далее один край панели до упора заводится в торцевой профиль и обратным движением установить панель и защелкнуть на посадочном месте.



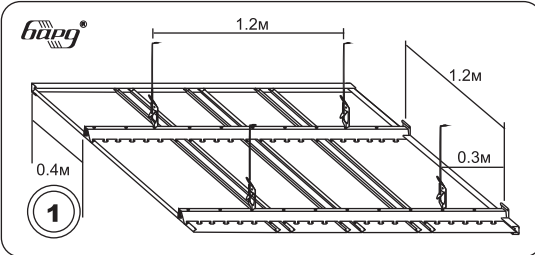
Врезка светильников R50. На панели (или на двух) вырезается окружность ножом по шаблону. После очертывания окружности ножницами от центра к краям вырезаются сектора. Далее, чтобы избежать коробления панели, каждый из секторов отгибается и отламывается. Чем больше секторов, тем ровнее получится вырезанный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



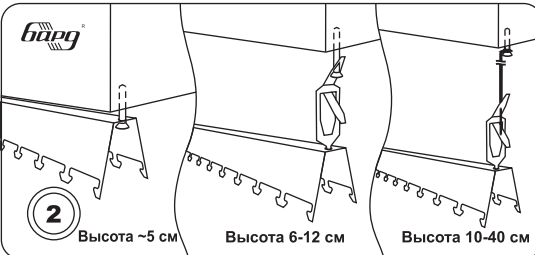
Светильник может устанавливаться и в две панели. Полуокружности в каждой из двух панелей вырезаются таким же способом.



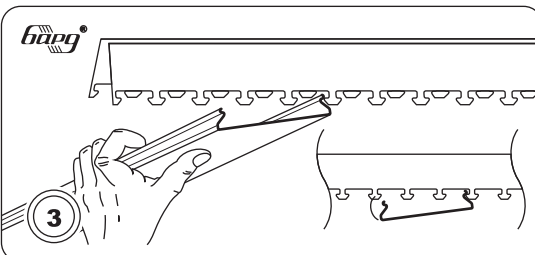
Установка светильника 600x600. Необходимо обеспечить зазор между панелью и светильником - панель не ставить враспор, она должна свободно располагаться на посадочном месте



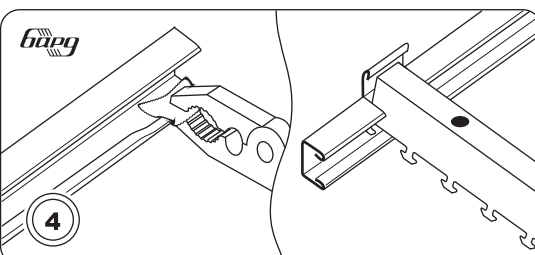
Максимальные размеры для разметки потолка. Стрингеры должны быть установлены строго параллельно друг к другу



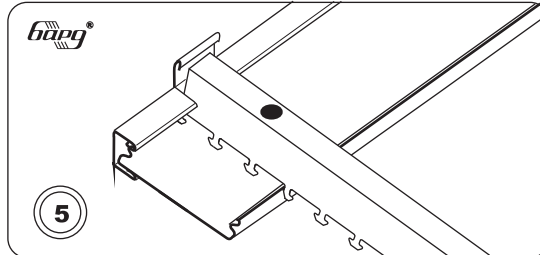
Варианты крепления стрингеров: длинным саморезом с зазором для регулировки высоты, на пружине и на пружине со спицей



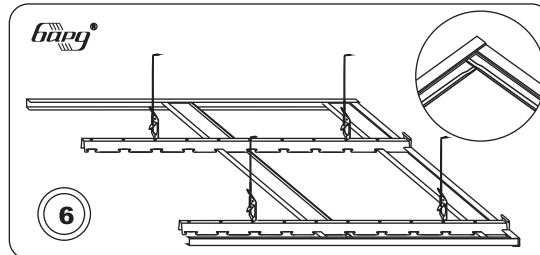
Установка первой панели. Панель с незначительным усилием (нажатие на край панели) защелкнуть на стрингере. Панель предварительно укоротить на 3-5 мм от реального размера помещения.



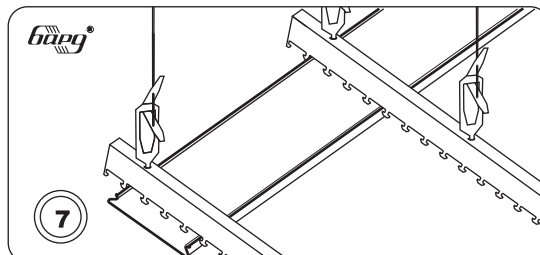
Углы нижней полки торцевого профиля поджать пассатижами через мягкую прокладку 1.5 см. Верхнюю полку в местах сопряжения со стрингерами подрезать и отогнуть наверх



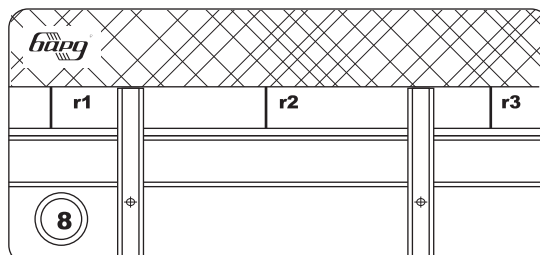
Первая панель, установленная на несущей системе из стрингеров.



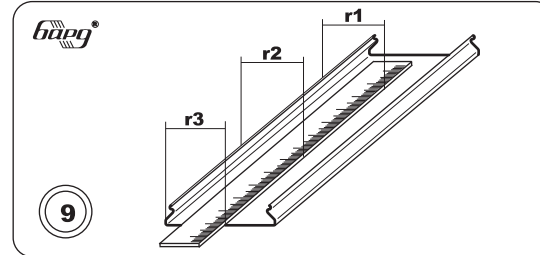
Установить два торцевых профиля, перпендикулярных первой панели. Установить еще одну или несколько панелей равномерно по всей длине стрингеров.



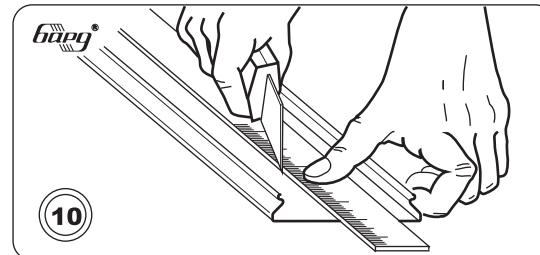
Установить целую панель на противоположной стороне от первой панели.



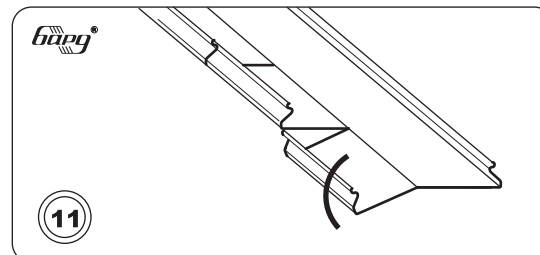
Произвести замеры расстояний от первой панели с межпанельным профилем до стены для установки резаной панели.



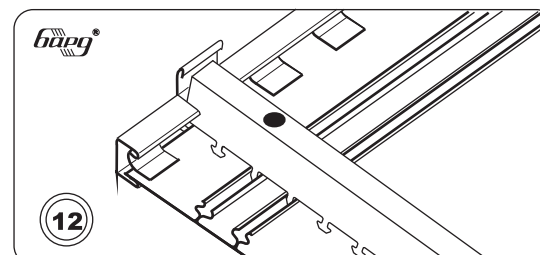
На очередной панели отложить эти расстояния и разметить панель для резки.



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.



Установить резаную панель с надетым на нее торцевым профилем.