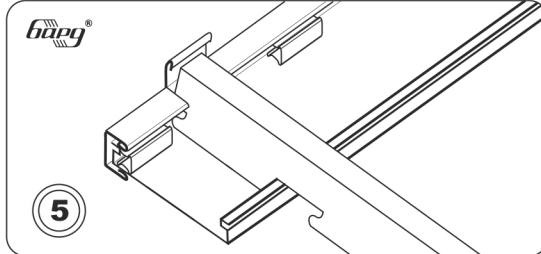
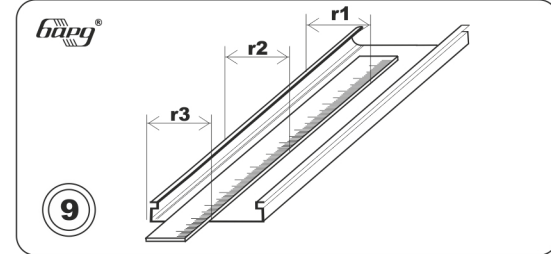


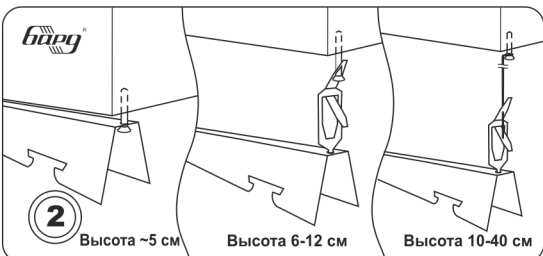
Максимальные размеры для разметки потолка. Стрингеры должны быть установлены строго параллельно друг к другу



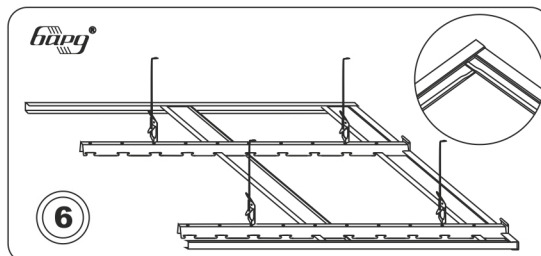
Первая панель, установленная на несущей системе из стрингеров. Используйте фиксаторы для панели.



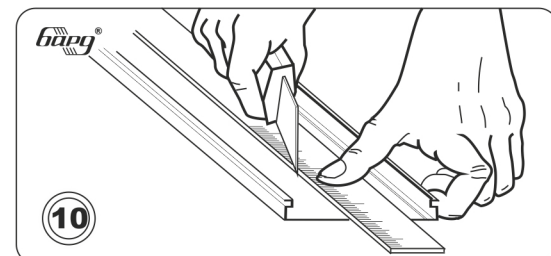
На очередной панели отложить эти расстояния и разметить панель для резки.



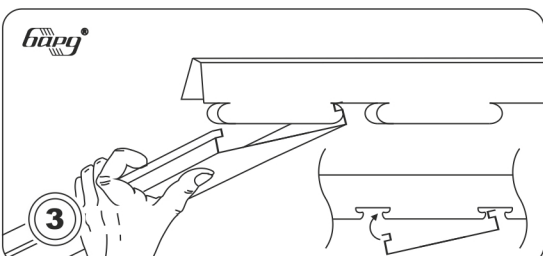
Варианты крепления стрингеров: длинным саморезом с зазором для регулировки высоты, на пружине и на пружине со спицей



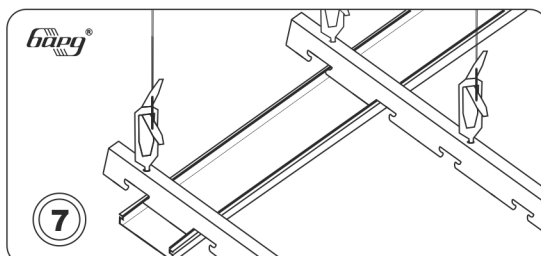
Установить два торцевых профиля, перпендикулярных первой панели. Установить еще одну или несколько панелей равномерно по всей длине стрингеров.



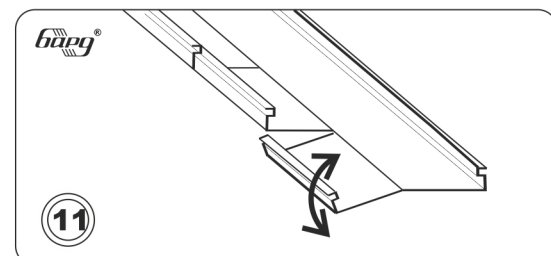
Разрезать панель вдоль по проведенной линии, несколько раз сильно провести ножом по месту реза



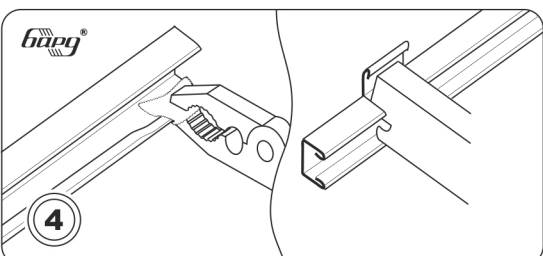
Установка первой панели. Панель с незначительным усилием (нажатие на край панели) защелкнётся на стрингере. Панель предварительно укоротить на 3-5 мм от реального размера помещения.



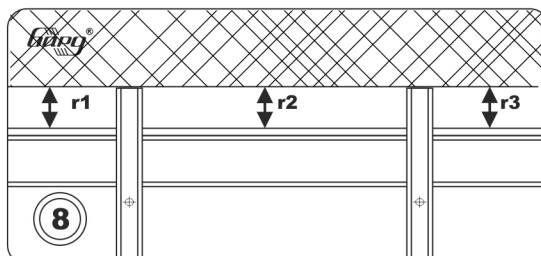
Установить целую панель на противоположной стороне от первой панели.



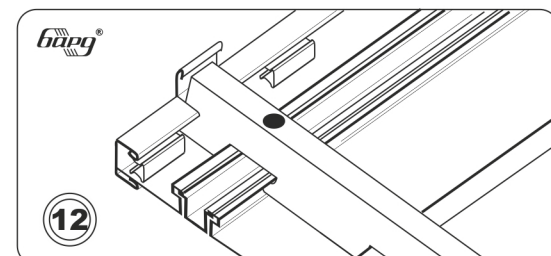
Чтобы избежать коробления панели, ту часть ее, которая будет отрезана, разрезать ножницами на куски 30 см, и поочередно отгибая куски в разные стороны (вверх-вниз), отламывать их.



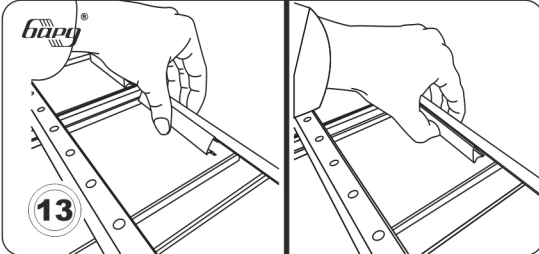
Угли нижней полки торцевого профиля поджать пассатижами через мягкую прокладку 1.5 см. Верхнюю полку в местах сопряжения со стрингерами подрезать и отогнуть вверх



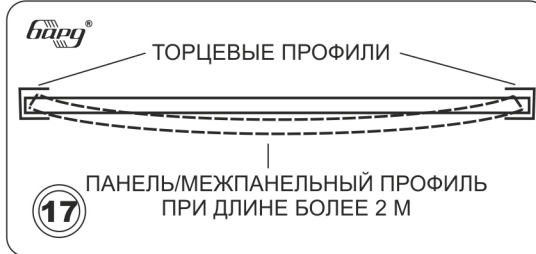
Произвести замеры расстояний от первой панели с межпанельным профилем до стены для установки резанной панели.



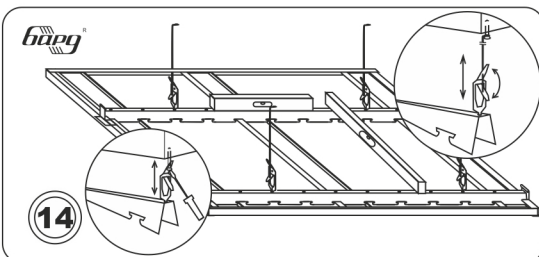
Установить резанную панель с надетым на нее торцевым профилем. Используйте фиксаторы для резанной панели.



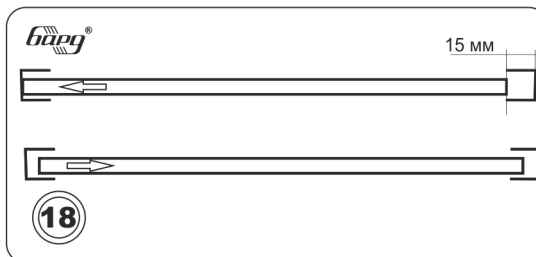
Для дополнительной фиксации резаной панели, а также торцов панелей в торцевом профиле нужно использовать специальные фиксаторы.



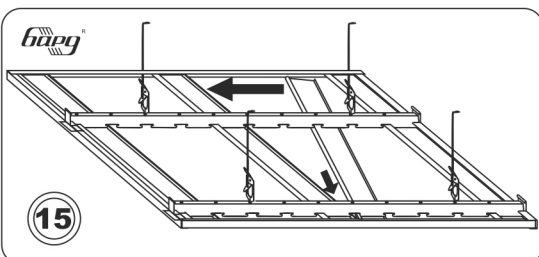
Установка последней панели в потолок. 1-й способ: при длине панели более 2 м, завести один край панели в торцевой профиль до упора, немного согнуть ее из плоскости вниз и вставить в торцевой профиль у противоположной стены.



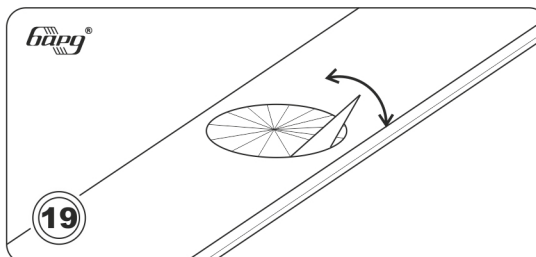
Регулировка высоты производится передвижением регулировочных пружинок по спицам или с помощью саморезов (глубиной ввинчивания саморезов). Контроль производится водяным уровнем. На этом этапе важно сразу сделать разметку на панелях под светильники, чтобы не забыть об этом во время набора панелей.



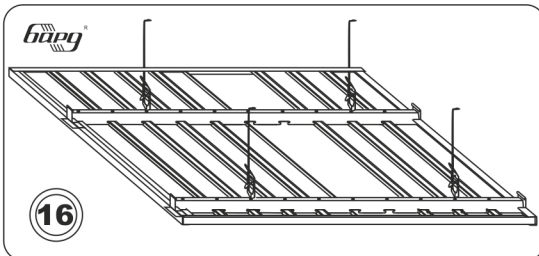
2-й способ: при меньшей длине панели, она укорачивается на глубину торцевого профиля (15 мм). Далее один край панели до упора заводиться в торцевой профиль и обратным движением установить панель и защелкнуть на посадочном месте.



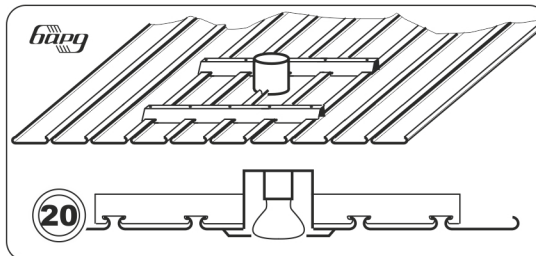
Установка оставшихся панелей. Каждую панель подрезать на 3-5 мм меньше реального размера помещения в данном месте. Вводить панель в два торцевых профиля, расположив ее по диагонали к торцевым, параллельным стрингерам. Выпрямить панель и аккуратным нажатием застегнуть ее на посадочном месте.



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 отбрасывается и отламывается. Чем больше секторов, тем ровнее получится вырезанный круг.



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



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

ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ

бард®

ПОДВЕСНОГО ПОТОЛКА

ППР-083/1
ППР-ДУО

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 коррозионной стойкости. Декоративное покрытие - эмаль.

Несущий профиль (стрингер) традиционно производится из оцинкованной стали.

Торцевой профиль. Специальное П-образное сечение не требует дополнительного крепления к стенам.

Специальные фиксаторы. Используются для фиксации панели в торцевом профиле.

