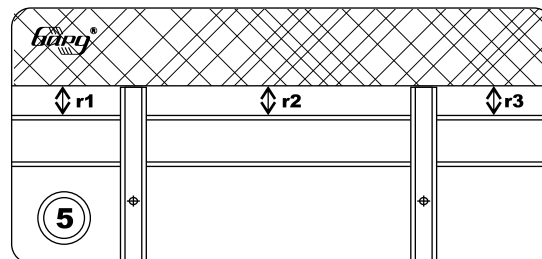
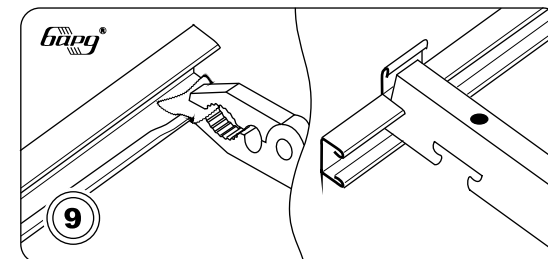


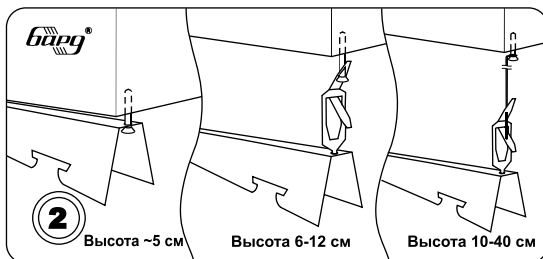
Максимальные размеры для разметки потолка. Стрингеры должны быть установлены строго параллельно друг к другу



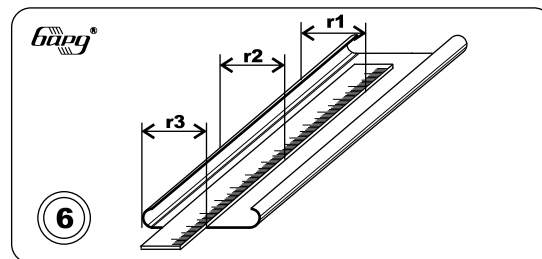
Произвести замеры расстояний от первой панели до стены для установки резаной панели.



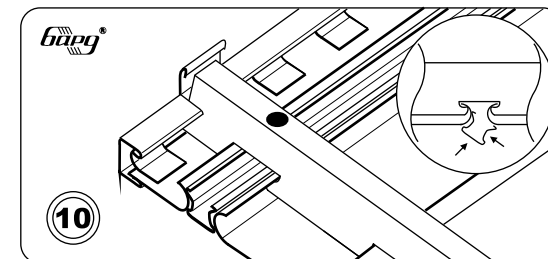
Углы нижней полки торцевого профиля поджать пассатижами через мягкую прокладку 1.5 см. Верхнюю полку в местах сопряжения со стрингерами подрезать и отогнуть наверх



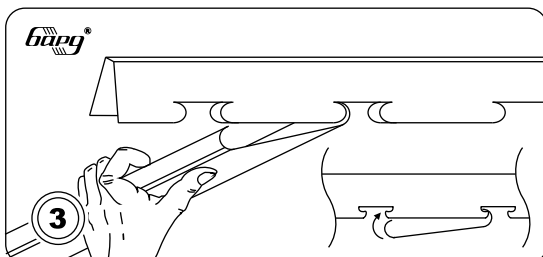
Высота ~5 см Высота 6-12 см Высота 10-40 см
Варианты крепления стрингеров: длинным саморезом с зазором для регулировки высоты, на пружине и на пружине со спицей



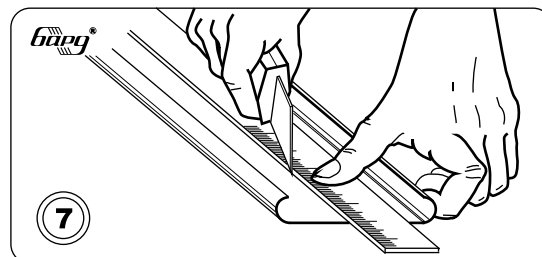
На очередной панели отложить эти расстояния и разметить панель для резки.



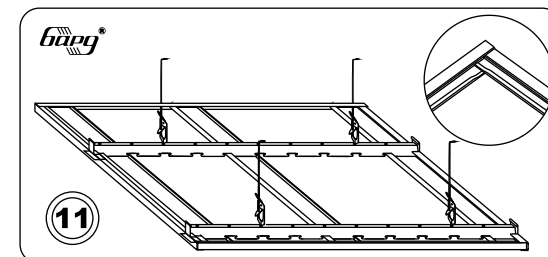
Установить резаную панель с надетым на нее торцевым профилем. Для дополнительной фиксации резаной панели в торцевом профиле можно использовать фрагменты отрезанных частей или сжатый межпанельный профиль.



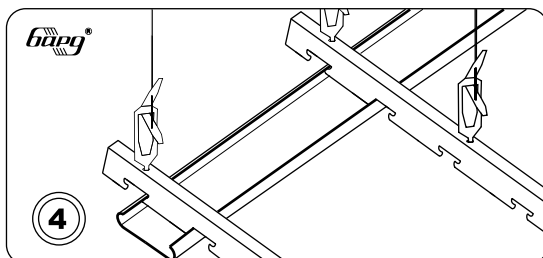
Установка первой панели. Панель с незначительным усилием (нажатие на край панели) защелкнута на стрингере. Панель предварительно укоротить на 3-5 мм от реального размера помещения.



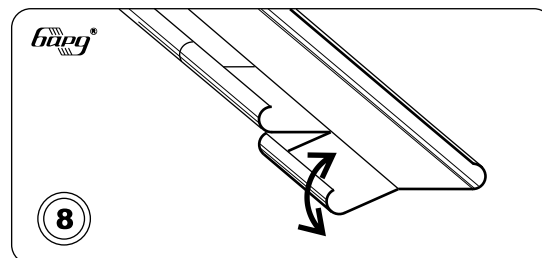
Разрезать панель вдоль по проведенной линии, несколько раз сильно провести ножом по месту реза



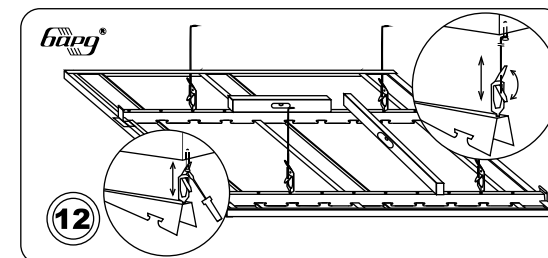
Установка крайней нерезанной панели и торцевого профиля к ней. Подготовка торцевого профиля см. выше. В большом помещении можно установить несколько промежуточных панелей. Последовательно устанавливаются два "боковых" торцевых профиля, параллельные стрингерам. Узел сопряжения двух торцевых показан на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



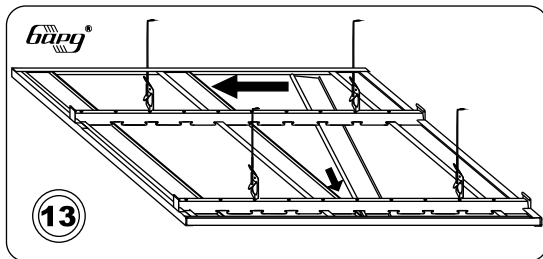
Первая панель, установленная на несущей системе из стрингеров.



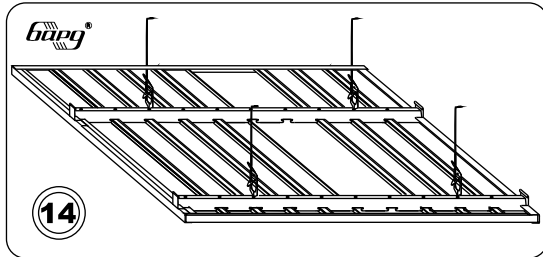
Чтобы избежать коробления панели, ту часть ее, которая будет отрезана, разрезать ножницами на куски 30 см, и поочередно отгибать куски в разные стороны (вверх-вниз), отламывать их.



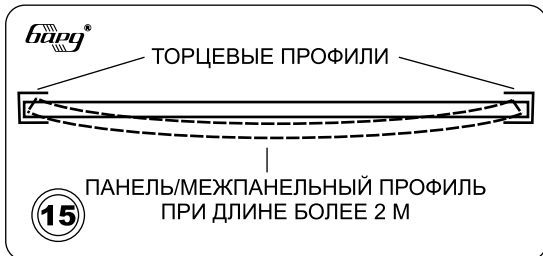
Регулировка высоты производится передвижением регулировочных пружин по спицам или с помощью саморезов (глубиной ввинчивания саморезов). Контроль производится водяным уровнем



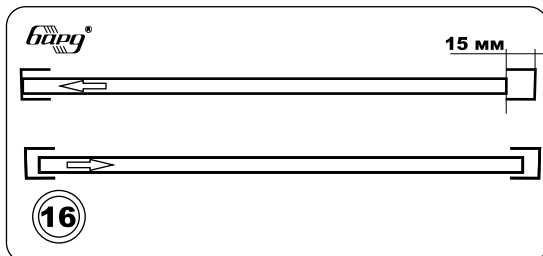
Установка оставшихся панелей. Каждую панель подрезать на 3-5 мм меньше реального размера помещения в данном месте. Вводить панель в два торцевых профиля, расположив ее по диагонали к торцевым, параллельным стрингерам. Выпрямить панель и аккуратным нажатием застегнуть ее на посадочном месте.



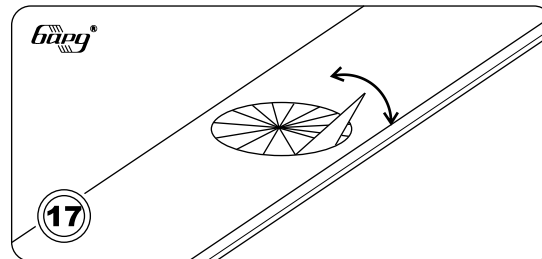
Установка оставшихся панелей. Все панели монтируются также как показано выше, кроме последней (или последних двух панелей). Межпанельные профили устанавливаются по мере монтажа панелей.



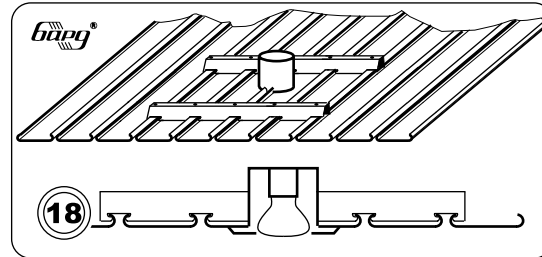
Установка последней панели в потолок. 1-й способ: при длине панели более 2 м, завести один край панели в торцевой профиль до упора, немного согнуть ее из плоскости вниз и вставить в торцевой профиль у противоположной стены.



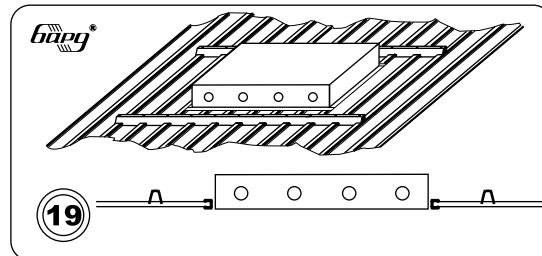
2-й способ: при меньшей длине панели, она укорачивается на глубину торцевого профиля (15 мм). Далее один край панели до упора заводиться в торцевой профиль и обратным движением установить панель и защелкнуть на посадочном месте.



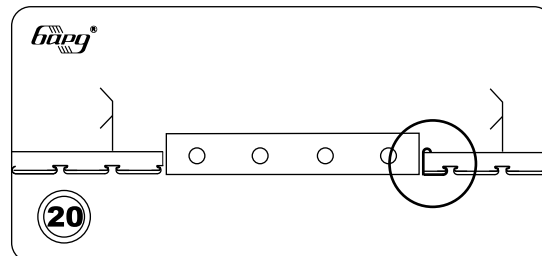
Врезка светильников R50. На панели (или на двух) вырезается окружность ножом по шаблону. После очерчивания окружности ножницами от центра к краям вырезаются сектора. Далее, чтобы избежать коробления панели, каждый из секторов отгибается и отламывается. Чем больше секторов, тем ровнее получится вырезанный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



Светильник может устанавливаться и в две панели. Полуокружности в каждой из двух панелях 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).

ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ

бард®

ПОДВЕСНОГО ПОТОЛКА

ППР-084/1

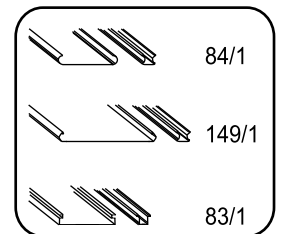
ППР-149/1

ППР-083/1

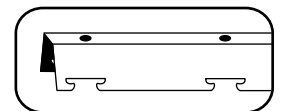
Подвесной реечный потолок "БАРД"® благодаря своим эстетическим и гигиеническим качествам широко применяется для жилых помещений, а также помещений с повышенной влажностью. Современными отечественными материалами и опыт ведущих зарубежных производителей, простота монтажа и доступная цена выделяют его 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 изготавливается из того же материала, что и панели. Специальное П-образное сечение не требует дополнительного крепления к стенам.

