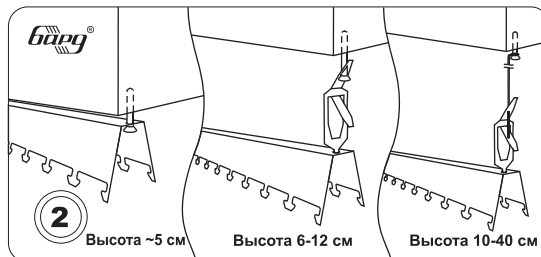
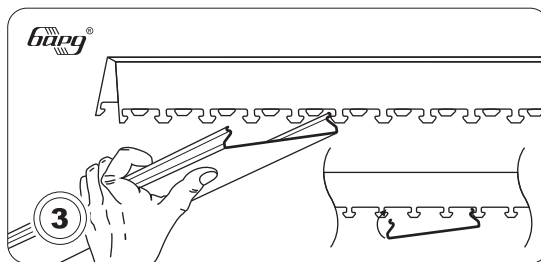


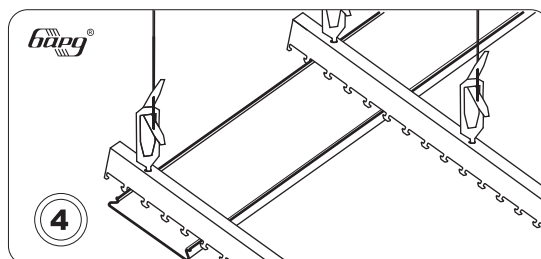
Максимальные размеры для разметки подвесной системы потолка.  
Стрингеры должны быть установлены строго параллельно друг  
другу.



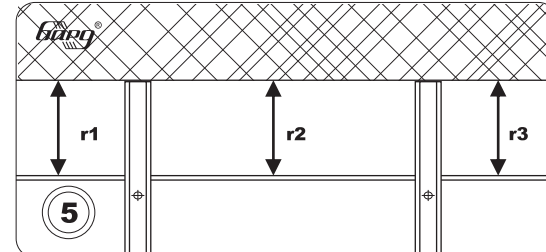
Варианты крепления стрингеров: на длинном саморезе; на пружине с спицей



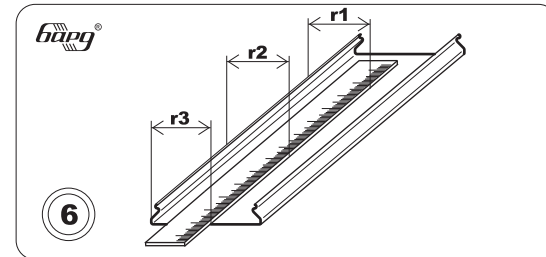
Установка первой панели. Укоротить панель на 3-5 мм от реального размера помещения. Защелкнуть панель с небольшим усилием на стрингер. Все панели рекомендуется монтировать по направлению прокатки, которая указана на упаковке.



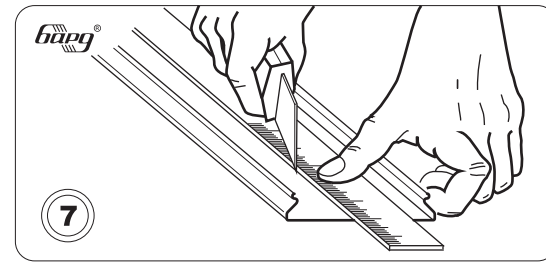
Первая панель установлена на несущий стрингер. Если между первой панелью и стеной имеется зазор менее ширины панели, то его необходимо закрыть резаной вдоль панелью.



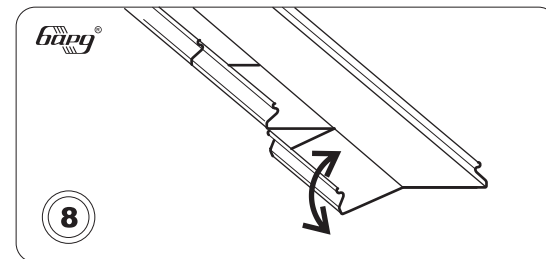
Произвести замеры расстояний от первой панели до стены, для установки резаной панели.



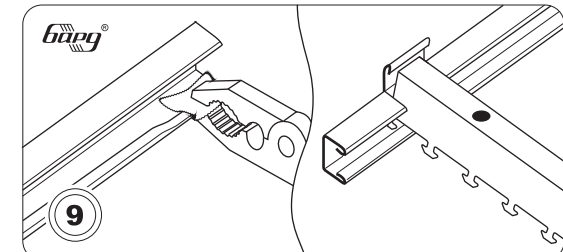
На очередной панели отложить эти расстояния и разметить панель для резки.



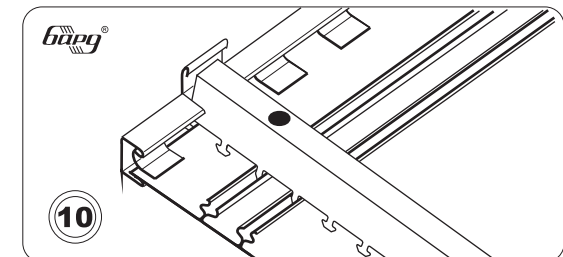
Разрезать панель по разметке, проведя несколько раз ножом по месту реза.



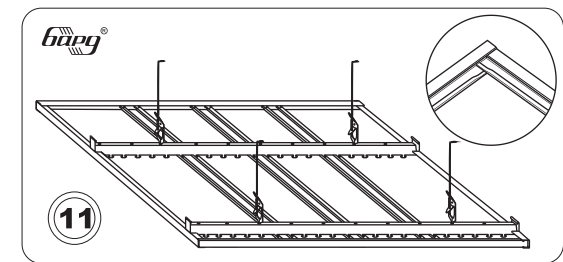
Чтобы избежать деформации панели, отрезаемую часть нарывают ножницами на куски по 30 см и поочередно отгибают (вверх-вниз) отламывают их.



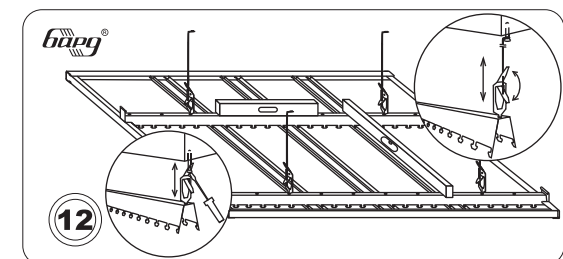
Углы нижней полки торцевого профиля обжать на 1.5 см через мягкую прокладку. Верхнюю полку в местах сопряжения со стрингером подрезать и отогнуть вверх. См. рис.



Установить резаную панель с надетым на нее торцевым профилем. Для дополнительной фиксации панели можно использовать фрагменты отрезанных частей панелей.



Установка крайней нерезаной панели и торцевого профиля к ней. Установить несколько панелей. Последовательно установить "боковые" торцевые профили, параллельно стрингерам. Узел сопряжения торцевых показан на врезке.



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

# ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ

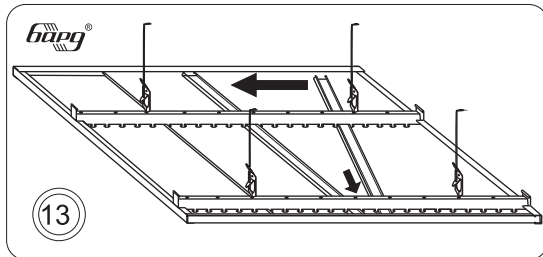


## ПОДВЕСНОГО ПОТОЛКА

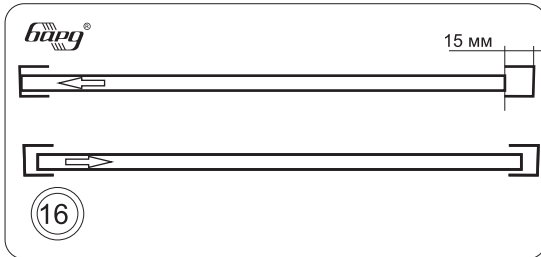
**ППР-025КФ**

**ППР-100КФ**

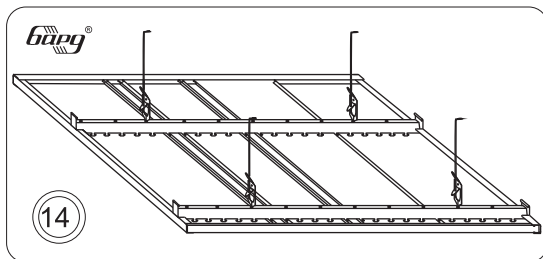
**ППР-150КФ**



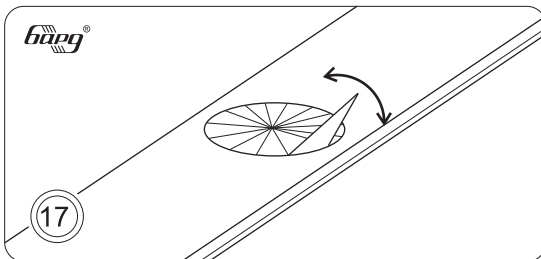
Установка оставшихся панелей. Каждую панель подрезать на 3-5 мм меньше реального размера помещения. Вводить панель в торцевые профили по диагонали. Выпрямить панель и аккуратным нажатием застегнуть ее на посадочное место.



2-й способ: при меньшей длине панели, она укорачивается на глубину торцевого профиля (15 мм). Далее один край панели до упора завести в торцевой профиль и обратным движением установить панель на посадочное место. См. рис.



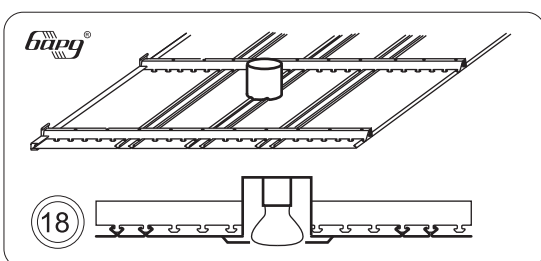
Установка оставшихся панелей, кроме двух последних. Все панели монтируются, как показано выше.



Врезка светильника R50. На панели (или на двух) ножом очерчивается окружность по шаблону. Ножницами от центра к краям делят очерченную окружность на сектора. Каждый сектор отгибается и отламывается.



Установка последних панелей. 1-й способ: при длине панели более 2 м, завести один край панели в торцевой профиль, немного согнуть ее из плоскости вниз и вставить в второй торцевой профиль.

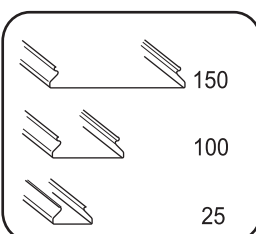


Светильник может устанавливаться и в две панели. Полуокружность в каждом из двух панелей вырезается таким же способом.

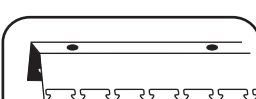
Подвесной реечный потолок "БАРД"® благодаря своим эстетическим и гигиеническим качествам широко применяется для жилых помещений, а также помещений с повышенной влажностью. Современные отечественные материалы и опыт ведущих зарубежных производителей, простота монтажа и доступная цена выделяют его из ряда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

## ОПИСАНИЕ ОСНОВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ПОТОЛКА.

Панели изготовлены из алюминиевого сплава. Обратная сторона панели защищена грунтом/лаком (коллекция Бард®) или композицией грунт+эмаль (коллекция Scandy®). Лицевая сторона покрыта двумя слоями грунт-эмаль (Бард®), либо грунт+специальное декоративное покрытие (Scandy®).



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.

