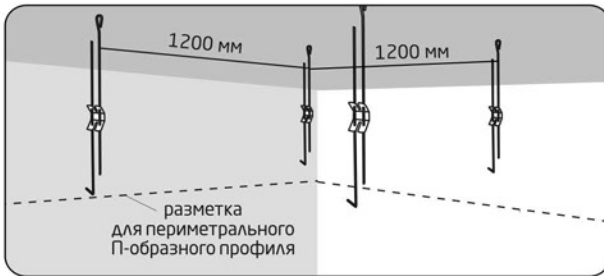
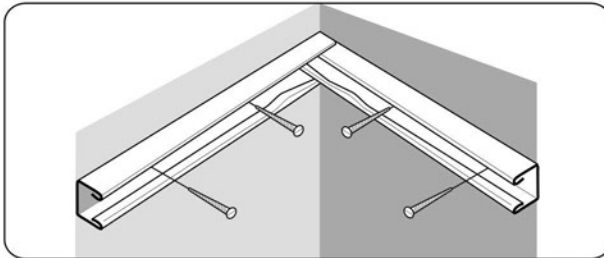


**1** Разметка потолка.

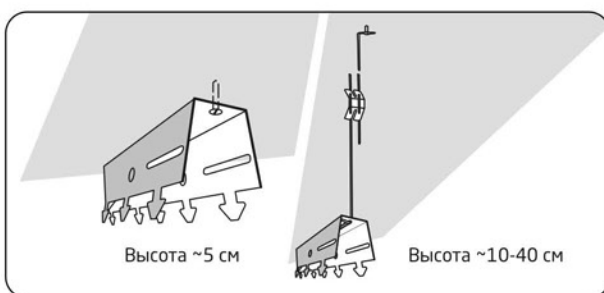
Отмечаем по периметру на нужном уровне место крепления П-образного профиля. Отмечаем на потолке точки крепления стрингера. Расстояние между точками крепления (подвесами), не должно превышать 1,2 метра.



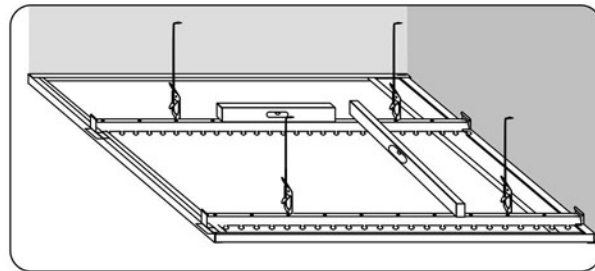
**2** П-образный крепится по периметру к стене на саморезы, на уровне планируемого потолка.



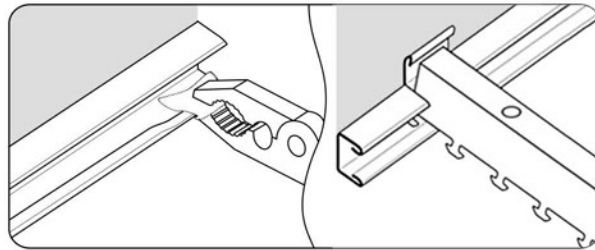
**3** В зависимости от расстояния от чернового потолка до подвесного, выбирается один из трех вариантов крепления стрингера к потолку.



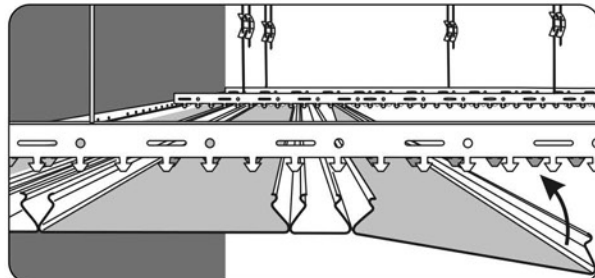
**4** Стрингеры должны быть установлены строго параллельно друг другу. По горизонтали стрингеры выравниваются с помощью уровня и регулировочных пружин (в случае если применяется подвес с пружинами).



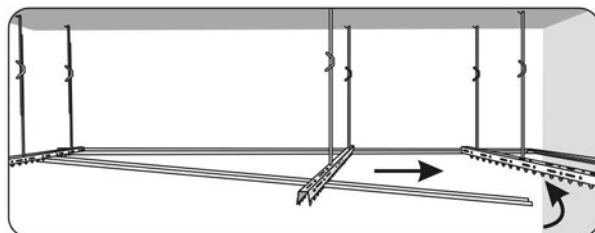
**5** В местах стыковки П-образных профилей углы нижней полки П-образного профиля поджать пассатижами через мягкую прокладку, 1,5 см от края. В местах стыковки П-образного профиля со стрингером верхнюю полку в местах стыковки подрезать и отогнуть вверх.



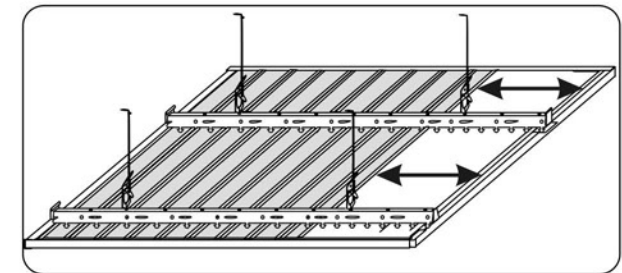
**6** Потолочная рейка крепится к стрингеру путем защелкивания ее в паз стрингера.



**7** Монтаж потолочной рейки начинается с одного края. Потолочная рейка заводится по диагонали в два торцевых П-образных профиля, выравнивается и защелкивается легким нажатием в посадочное место стрингера.



**8** При монтаже последних двух потолочных реек, перед тем как их установить, необходимо замерить расстояние от стены до крайней установленной потолочной рейки. В случае, если это расстояние не кратно ширине потолочной рейки, одну потолочную рейку необходимо подрезать.

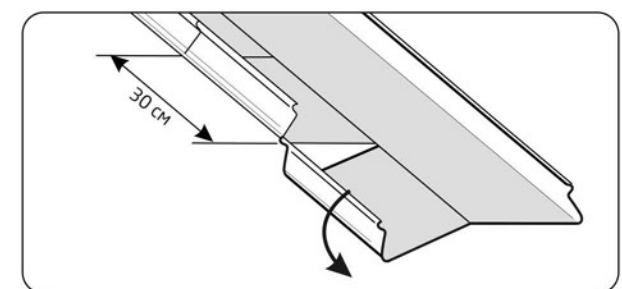


**9** Подрезка потолочной рейки.

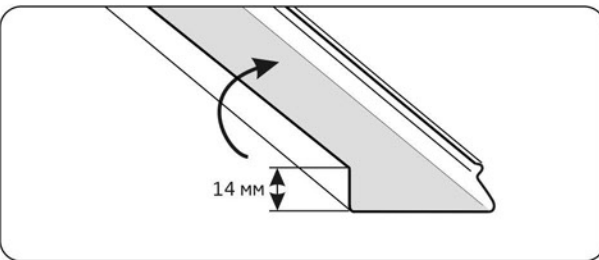
Произвести разметку линии гиба и линии резки по всей длине потолочной рейки. Расстояние от линии гиба до линии резки 14 мм. После того как вы все отметили, по линиигибы проводим ножом, но не отрезаем. Затем сильно проводим несколько раз ножом по линии резки.



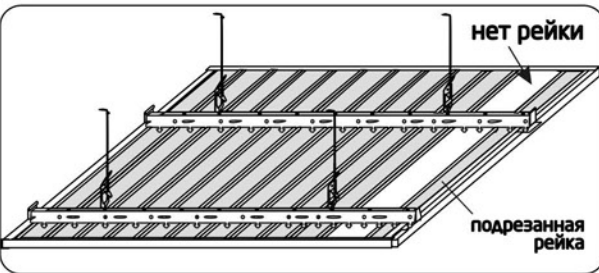
**10** Чтобы избежать коробления потолочной рейки, ту часть ее, которая будет отрезана, разрезать ножницами на куски 30 см, и поочередно отгибая куски вверх-вниз, отламывать их.



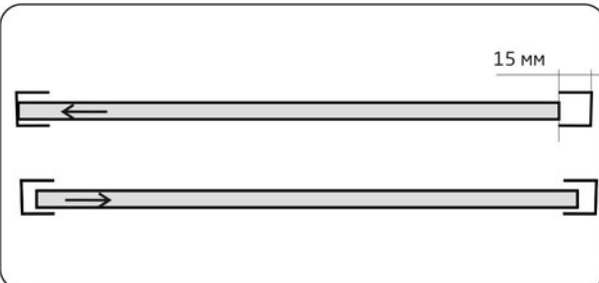
**11** Подрезанный край потолочной рейки подгибаем внутрь по заранее отмеченной линиигибы. Это необходимо для того чтобы зафиксировать подрезанную рейку в П-образном профиле.



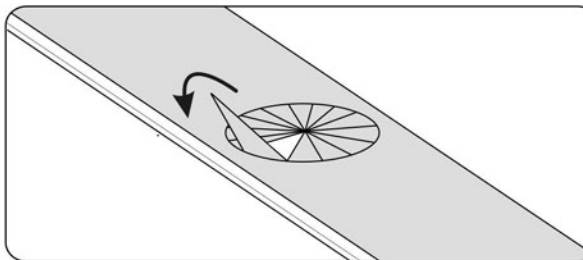
**12** Подрезанная потолочная рейка устанавливается подрезанной стороной к стене.



**13** В последнюю очередь устанавливается завершающая, потолочная рейка. Перед установкой потолочная рейка подрезается с торца на 14 мм (на глубину торцевого профиля). Далее один край потолочной рейки до упора заводится в торцевой П-образный профиль и обратным движением вставляется в противоположный П-образный профиль, после чего потолочная рейка защелкивается в стрингер.



**14** Врезка светильников. На потолочной рейке отчерчивается окружность, в центре которой делается отверстие. После этого ножницами от центра к краям вырезаются сектора. Далее, каждый сектор отгибаётся и отламывается.

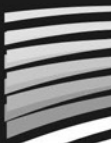


### Составляющие элементы комплектов и наборов

	Наименование	Комплект для ванной комнаты 1,7x1,7м	Комплект для туалета 1,35x0,9м	Набор 3x1м	Набор 2x1м
<b>S150</b>	потолочная рейка (шт.)	7	-	12	12
	раскладка (шт.)	-	-	-	-
	стрингер (шт.)	2	2	-	-
	П-образный профиль (шт.)	4	4	-	-
	угол (шт.)	-	-	-	-
<b>S100</b>	потолочная рейка (шт.)	14	9	8	8
	раскладка (шт.)	13	-	8	8
	стрингер (шт.)	2	2	-	-
	П-образный профиль (шт.)	4	4	-	-
	угол (шт.)	-	-	-	-
<b>H85</b>	потолочная рейка (шт.)	17	9	10	10
	раскладка (шт.)	16	8	10	10
	стрингер (шт.)	2	2	-	-
	П-образный профиль (шт.)	2	2	-	-
	угол (шт.)	2	2	-	-

\* Для наборов реечного потолка 2x1м и 3x1м, необходимо отдельно докупить закрывающие углы и стрингеры.

# ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ РЕЕЧНОГО АЛЮМИНИЕВОГО ПОТОЛКА



# CESAL

металлические потолки

Подвесной алюминиевый реечный потолок CESAL, идеально подходит для оформления потолков в жилых помещениях, помещениях с повышенной влажностью и балконах.

### Преимущества потолков CESAL:

- Легкость монтажа и демонтажа (при необходимости потолок может быть демонтирован и смонтирован вновь.)
- Прочность и долговечность (потолок изготовлен из алюминия толщиной (0,45-0,6) мм.)
- Огнестойкость (все элементы потолка изготовлены из негорючих материалов, что подтверждено Сертификатом пожарной безопасности).
- Экологичность (потолок CESAL изготовлен из экологически чистых материалов, что подтверждено Санитарно-эпидемиологическим заключением.)

