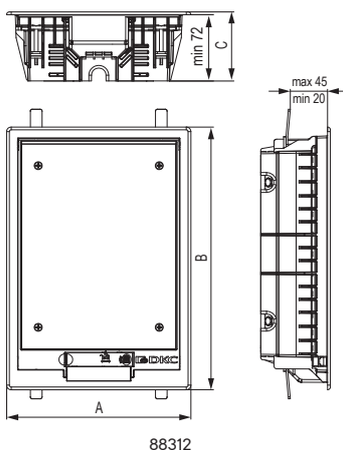
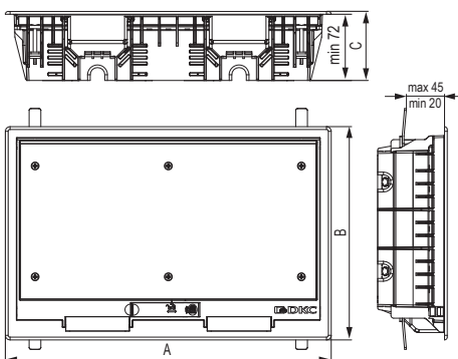


Лючки с изменяемой глубиной на 8, 12, 16 и 24 модулей



88312



88316

Назначение

- организация рабочего места в открытом интерьере, под столами, трибунами и т. д.;
- часть системы подпольной прокладки кабеля, интегрируется с кабельными трассами, расположенными под фальшполом.

Характеристики

- глубина лючка – 73–108 мм;
- для удобства монтажа напольных покрытий крышка утоплена на 8 мм для лючков на 8, 12, 16 модулей, на 7,5 мм для лючка на 24 модуля;
- крышка усилена стальным листом;
- допустимая нагрузка на крышку – 450 кг (ГОСТ 61084-2-2-2007);
- допустимая нагрузка на малую площадь – 2000Н (все 4 типоразмера), на большую площадь – 5000 Н для лючков на 8 и 12 модулей, 3000 Н для лючка на 16 модулей и 2000 Н для лючка на 24 модуля (ГОСТ 61084-2-2-2022);
- съёмная крышка, открывается на угол 110°.

Особенности

- подрозеточные блоки регулируются по глубине в 5 положениях по горизонтали и 2 позициях под углом 45°;
- установка производится в фальшполах с толщиной плит от 20 до 45 мм, закрепляется с помощью фиксаторов ("лапок"), находящихся в лючке;
- крышка удерживается в открытом состоянии во время подключения кабеля;
- во время монтажа ЭУИ серии "Avanti", "Viva", "Brava" и "45×45 мм" возможен временный демонтаж крышки;
- установка в бетонную стяжку пола производится с использованием упрощенных монтажных оснований соответствующего типоразмера. Допустимая высота стяжки: 90 мм и 110 мм.

Комплекты	Комплектующие	Количество модулей	Количество, шт.
на 8 модулей	лючок	8	1
	основание подрозеточного блока	4	2
	дно подрозеточного блока	4	2
	крепежный элемент, гайка, винт М4×35	–	4
на 12 модулей	лючок	12	1
	основание подрозеточного блока	6	2
	дно подрозеточного блока	6	2
	крепежный элемент, гайка, винт М4×35	–	4
на 16 модулей	лючок	16	1
	основание подрозеточного блока	4	4
	дно подрозеточного блока	4	4
	крепежный элемент, гайка, винт М4×35	–	4
на 24 модуля	лючок	24	1
	основание подрозеточного блока	6	4
	дно подрозеточного блока	6	4
	крепежный элемент, гайка, винт М4×35	–	4

Внимание! Дополнительно необходимо приобрести каркасы и рамки в соответствии с выбранной серией ЭУИ.

Модулей в лючке суммарное, (с каждой стороны)	Цвет	Размер проема в полу, мм	Длина А, мм	Ширина В, мм	Высота С, мм	Минимальная глубина монтажа, мм	Толщина плиты фальшпола, мм	Код
8 (4+4)	черный	218×182	198	231	75	72	от 20 до 45	88308
12 (6+6)	черный	270×182	198	284	75	72	от 20 до 45	88312
16 (8+8)	черный	218×335	350	231	75	72	от 20 до 45	88316
24 (12+12)	черный	270×335	350	284	75	72	от 20 до 45	88324