

# КОРПУСА НА DIN РЕЙКУ

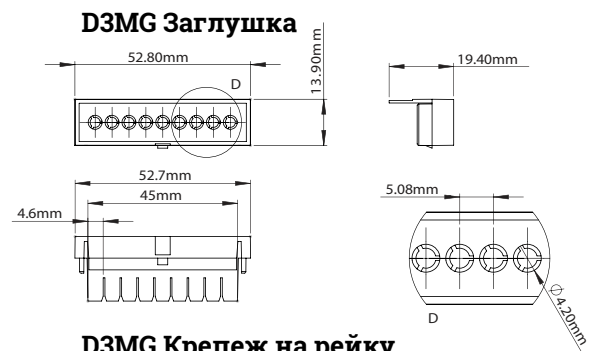
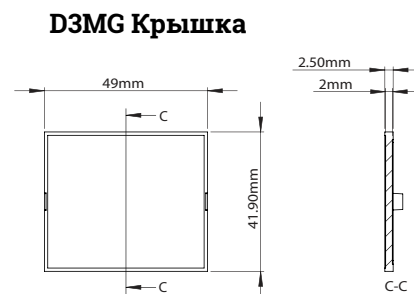
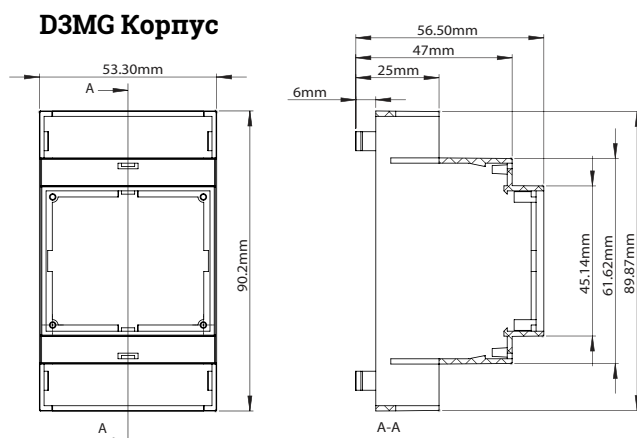
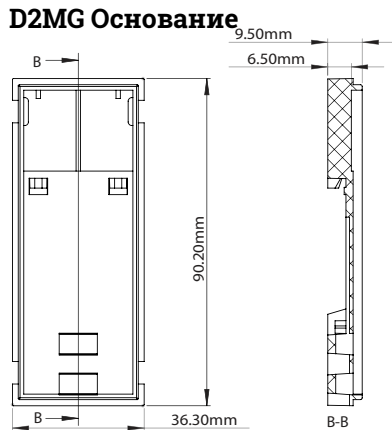
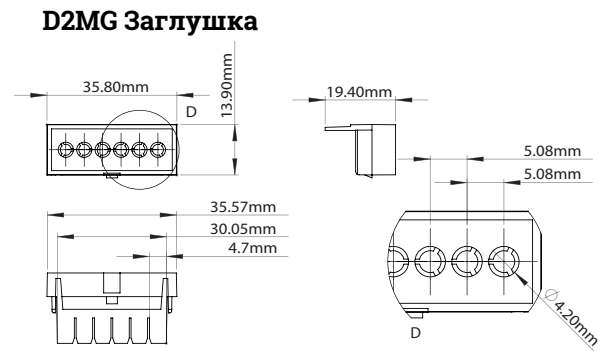
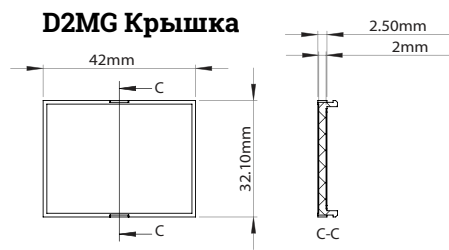
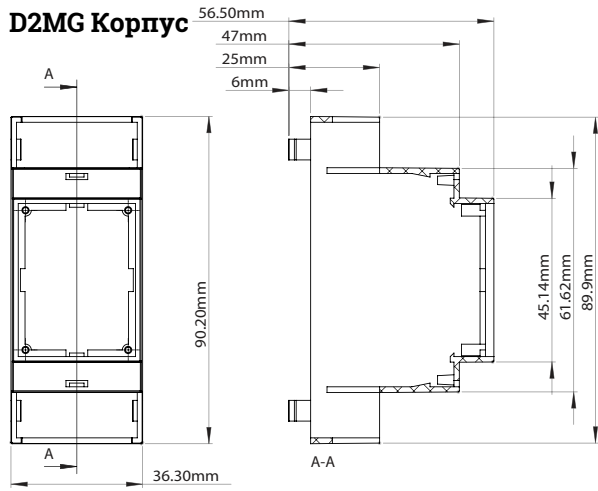
## Серия DхMG / DINRAIL

Модульные корпуса на DIN-рейку могут быть пяти различных размеров (2М, 3М, 4М, 6М, 9М).

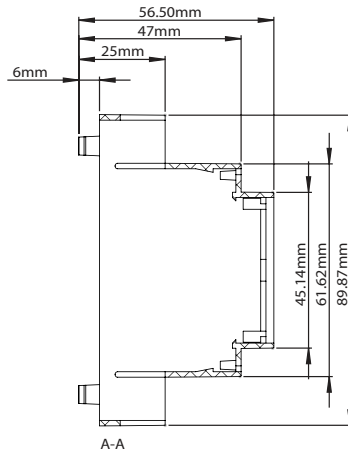
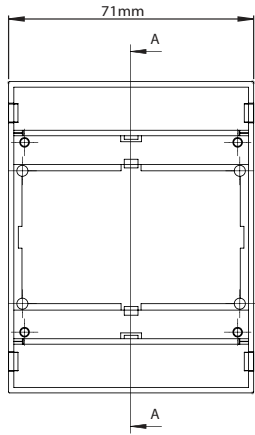
### Характеристики

- предназначены для установки на DIN-рейку EN60715;
- быстросборная конструкция, легко соединяются защелками;
- материал: поликарбонат/ABS UL94-VO;
- верхняя крышка может быть прозрачной в видимом или ИК диапазоне (красный поликарбонат UL94-VO);
- в комплект поставки входит: основание, корпус, крышка, защитные заглушки на защелках и клипса для крепления на рейку.

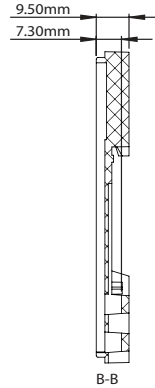
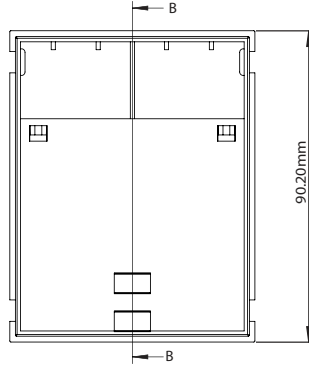
Модель	Размер, мм	Крышка прозрачная	Крышка IR	Заглушка	Крепление на рейку
D2MG	36,3 x 90,2 x 57,5	D2MG-COVER-C	D2MG-COVER-IR	D2MG-GUARD	D2MG-RAIL CLIP
D3MG	53,3 x 90,2 x 57,5	D3MG-COVER-C	D3MG-COVER-IR	D3MG-GUARD	D3MG-RAIL CLIP
D4MG	71,0 x 90,2 x 57,5	D4MG-COVER-C	D4MG-COVER-IR	D4MG-GUARD	D4MG-RAIL CLIP
D6MG	106,3 x 90,2 x 57,5	D6MG-COVER-C	D6MG-COVER-IR	D6MG-GUARD	D6MG-RAIL CLIP
D9MG	159,5 x 90,2 x 57,5	D9MG-COVER-C	D9MG-COVER-IR	D9MG-GUARD	D9MG-RAIL CLIP



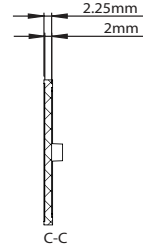
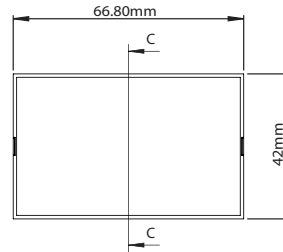
### D4MG Корпус



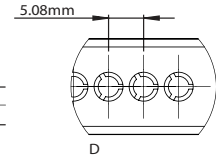
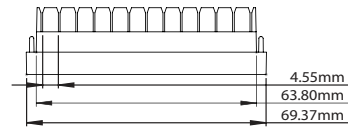
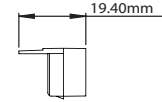
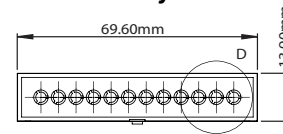
### D4MG Основание



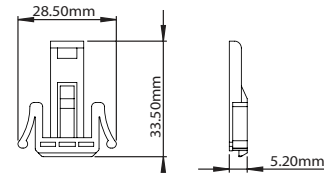
### D4MG Крышка



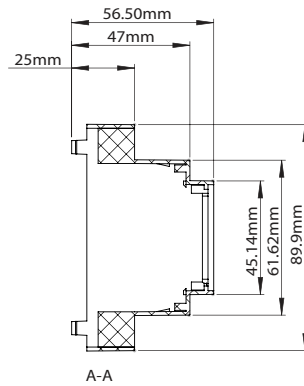
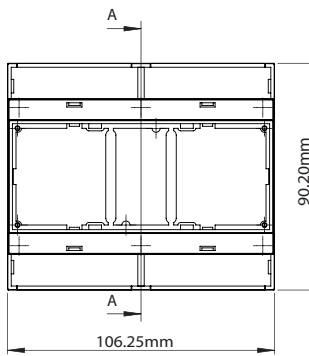
### D4MG Заглушка



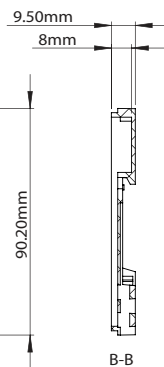
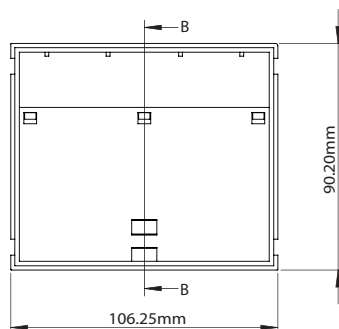
### D4MG Крепеж на рейку



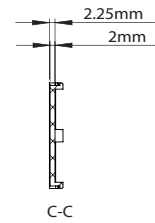
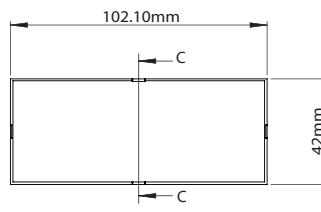
### D6MG Корпус



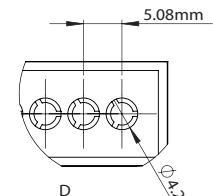
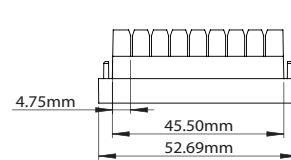
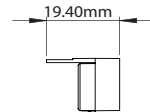
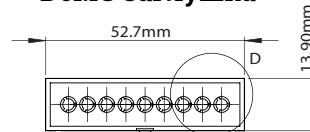
### D6MG Основание



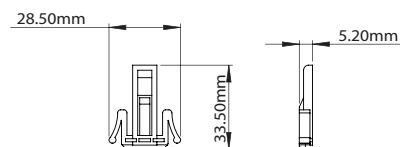
### D6MG Крышка



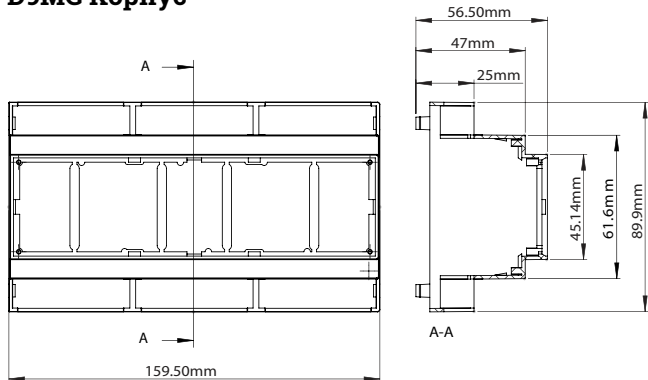
### D6MG Заглушка



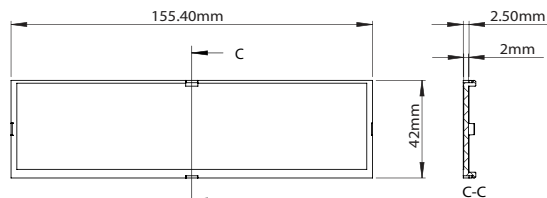
### D6MG Крепеж на рейку



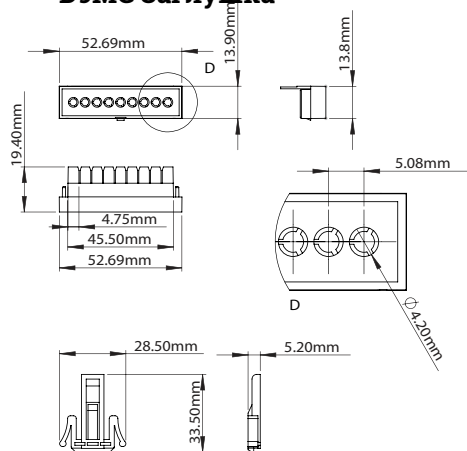
### D9MG Корпус



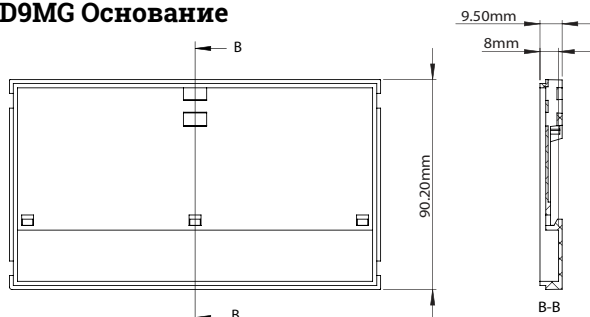
### D9MG Крышка



### D9MG Заглушка

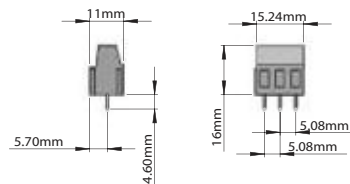
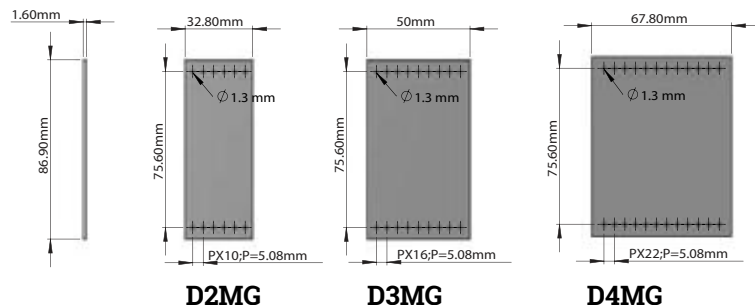


### D9MG Основание

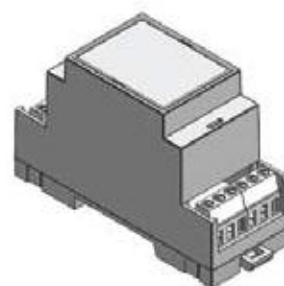
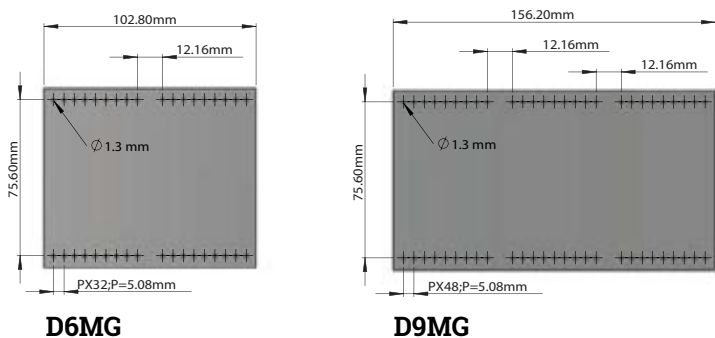


### D9MG Крепеж на рейку

## Рекомендованные размеры печатных плат



Клеммные блоки  
поставляются отдельно



D2MG в сборе