

DIN-рейка оцинкованная DNR-2, DNR-3



ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

DIN-рейка — общее название металлического профиля, созданного немецкими инженерами. С его помощью закрепляется большинство современных модульных электротехнических изделий (автоматических выключателей, УЗО, пускателей и др.) в электрических щитах, шкафах или установочных коробках. Сокращенное обозначение «DIN» подразумевает собой Deutsches Institut für Normung (дословный перевод – Немецкий институт стандартизации).

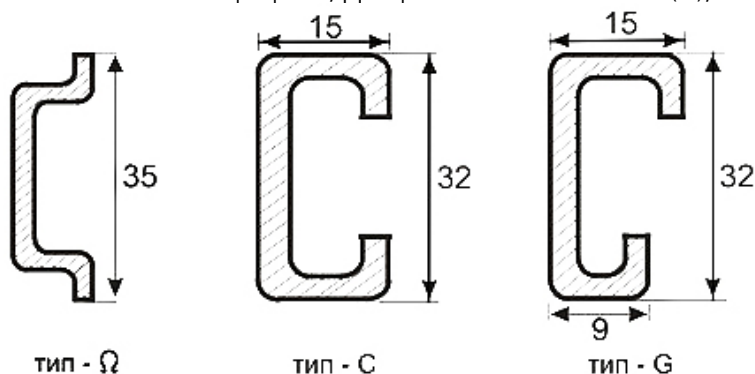
ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

Монтажные профили отличаются по некоторым характеристикам:

- материал рейки (оцинкованная сталь или алюминий)
- сплошная или перфорированная (с отверстиями)
- ширина (стандарт — 35мм) и толщина

РАЗНОВИДНОСТЬ ДИН-РЕЕК

В зависимости от профиля, Дин-рейки бывают Омега- (Ω), С- и G-образными.

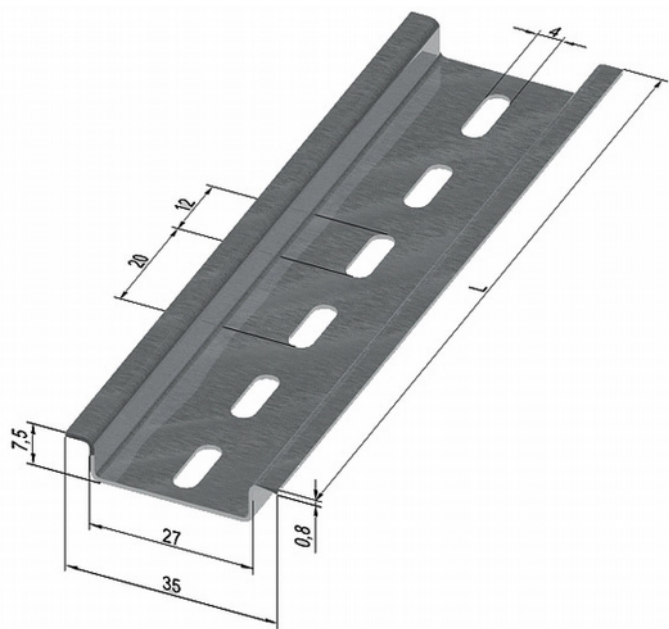


Самым популярным типом рейки является Омега (Ω). Концы такой рейки изогнуты наружу таким образом, что в сечении она похожа на Ω – букву греческого алфавита.

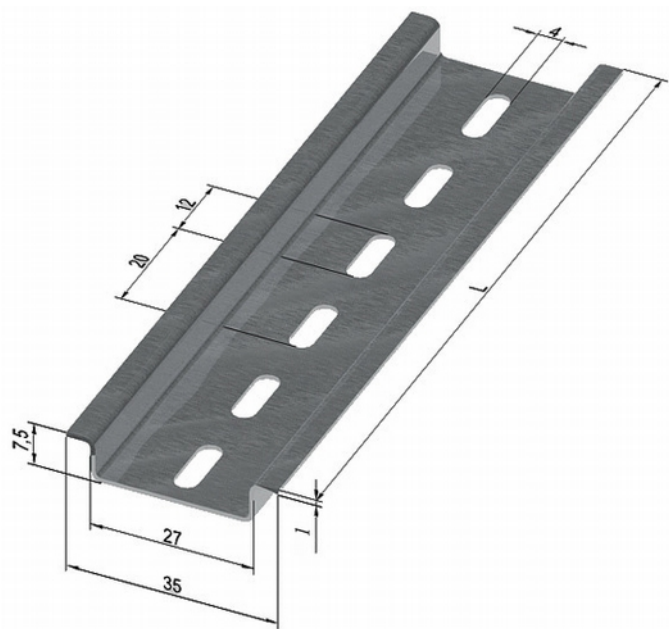
Концы реек С и G типов загнуты внутрь. В рейках G-типа один конец меньше и ниже другого, поэтому профиль такой рейки напоминает латинскую букву G. Ширина G рейки составляет 32 мм высота длинного конца 15 мм и короткого 9 мм. Рейки G и C типа обычно используются для установки аппаратных зажимов, клеммных колодок и пр.

ХАРАКТЕРИСТИКИ И РАЗМЕРЫ DNR-2, DNR-3

Наименование		Толщина, мм	Длина, мм
DNR-2	DNR-3	DNR-2 (DNR-3)	
	DNR-3-75	0,8 (1)	75
DNR-2-110	DNR-3-110	0,8 (1)	110
DNR-2-130	DNR-3-130	0,8 (1)	130
DNR-2-225	DNR-3-225	0,8 (1)	225
DNR-2-250	DNR-3-250	0,8 (1)	250
DNR-2-300	DNR-3-300	0,8 (1)	300
DNR-2-600	DNR-3-600	0,8 (1)	600
DNR-2-1000	DNR-3-1000	0,8 (1)	1000
DNR-2-1250	DNR-3-1250	0,8 (1)	1250
DNR-2-1400	DNR-3-1400	0,8 (1)	1400
DNR-2-2000	DNR-3-2000	0,8 (1)	2000



DNR-2



DNR-3