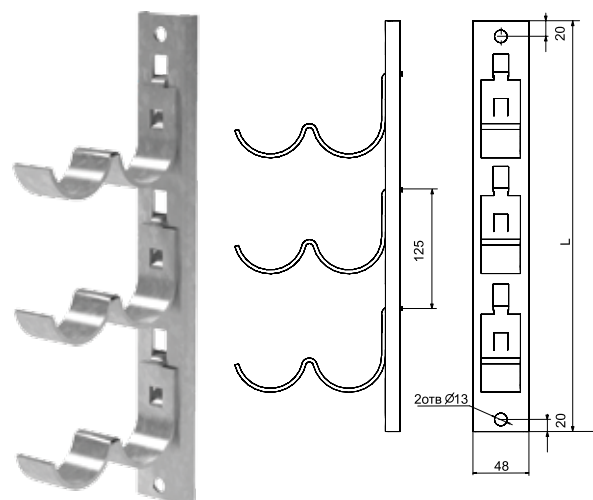


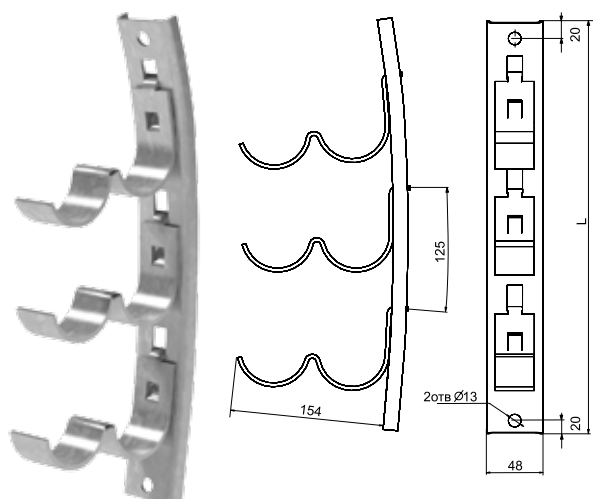


## Рожковые кронштейны



### Кронштейн рожковый прямолинейный

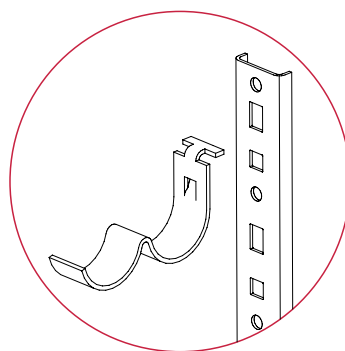
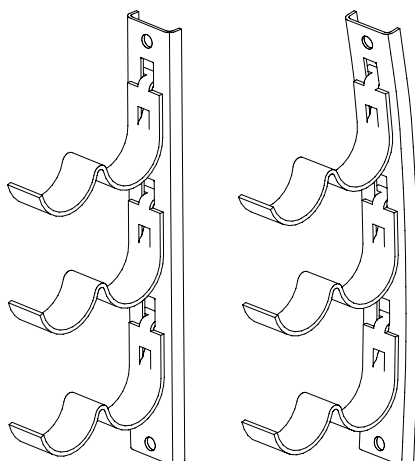
Артикул	Номер для заказа <b>Г</b>	Длина (L) мм	Количество рожков	Нагрузка на кронштейн кг	Нагрузка на рожок кг	Вес кг/шт
P2B2гц	355902	315	2	36	18	1,3
P2B3гц	355903	440	3	54	18	1,9
P2B4гц	355904	565	4	72	18	2,5
P2B5гц	355905	690	5	90	18	3,0
P2B6гц	355906	815	6	108	18	3,6
P2B7гц	355907	940	7	126	18	4,2
P2B11гц	355911	1440	11	198	18	6,5
P2B14гц	355900	1815	14	252	18	8,3
P2B15гц	355915	1940	15	270	18	8,9



### Кронштейн рожковый криволинейный

Артикул	Номер для заказа <b>Г</b>	Длина (L) мм	Количество рожков	Нагрузка на кронштейн кг	Нагрузка на рожок кг	Вес кг/шт
P2K2гц	356002	315	2	36	18	1,3
P2K3гц	356003	440	3	54	18	1,9
P2K4гц	356004	565	4	72	18	2,5
P2K5гц	356005	690	5	90	18	3,0
P2K6гц	356006	815	6	108	18	3,6
P2K7гц	356007	940	7	126	18	4,2
P2K11гц	356011	1440	11	198	18	6,5
P2K14гц	356000	1815	14	252	18	8,3
P2K15гц	356015	1940	15	270	18	8,9

**!** Стойка фиксируется к стене анкерными болтами либо сваркой к закладным элементам основания. Кронштейны устанавливаются в стойку, не требуют дополнительной фиксации. Заземление организуется путем сварки стойки с полосой заземления либо проводом заземления.



Артикул содержит информацию об изделии: **P2XYгц**

**P2** – Рожковый кронштейн

**X** – Исполнение

- **B** – прямолинейный
- **K** – криволинейный

**Y** – Количество рожков, шт

- **гц** – покрытие горячий цинк

**!** Изделие поставляется в сборе – стойка с необходимым количеством рожков. По предварительному заказу возможна поставка стоек с индивидуальным количеством рожков. Возможно изготовление одинарных и двойных рожков. Стойки выполнены из металла толщиной 3 мм, кронштейны из металла толщиной 4 мм. Базовое покрытие изделий – горячий цинк, возможно изготовление без защитного покрытия.