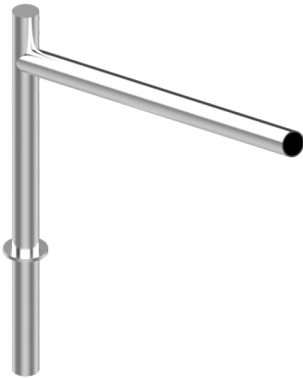
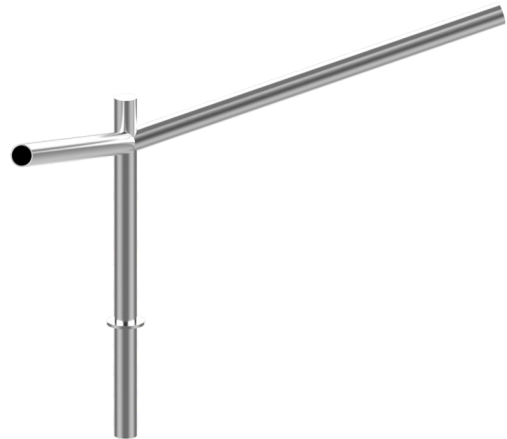


Кронштейн оголовник K01



K01 - 1



K01 - 2



K01 - 3



K01 - 4

Кронштейн оголовник K01 використовується для встановлення від 1 до 4 консольних світильників.

K01 підходить для встановлення на кабельних опорах та опорах кріплення СІП.

При замовленні кронштейна необхідно вказувати на яку опору планується його встановлювати, щоб при виготовленні зробити фланець кронштейна необхідного розміру.

Варіанти обробки для захисту від корозії:

- антикорозійний грунт та антикорозійна емаль 3 в 1;
- холодне цинкування та антикорозійна емаль 3 в 1;
- гаряче цинкування.

Кронштейн КО1-1-Н-Л-15°

Найменування	Висота Н, м	Виліт Л, м	Кут, а	Вага, кг
КО1-1-0,5-0,8-15°	0,5	0,8	15°	6,1
КО1-1-0,5-1,0-15°	0,5	1,0	15°	6,8
КО1-1-1,0-1,0-15°	1,0	1,0	15°	8,8
КО1-1-1,0-1,2-15°	1,0	1,2	15°	9,4
КО1-1-1,0-1,5-15°	1,0	1,5	15°	10,4
КО1-1-1,5-1,5-15°	1,5	1,5	15°	12,0
КО1-1-1,5-2,0-15°	1,5	2,0	15°	13,7

Кронштейн КО1-2(β)-Н-Л-15°

Найменування	Висота Н, м	Виліт Л, м	Кут, а	Вага, кг
КО1-2(β)-0,5-0,8-15°	0,5	0,8	15°	9,1
КО1-2(β)-0,5-1,0-15°	0,5	1,0	15°	10,4
КО1-2(β)-1,0-1,0-15°	1,0	1,0	15°	12,4
КО1-2(β)-1,0-1,2-15°	1,0	1,2	15°	13,8
КО1-2(β)-1,0-1,5-15°	1,0	1,5	15°	15,8
КО1-2(β)-1,5-1,5-15°	1,5	1,5	15°	17,4
КО1-2(β)-1,5-2,0-15°	1,5	2,0	15°	20,7

Кут β між консолями може бути -60°; 90°; 120°; 180°.

Кронштейн КО1-3(β)-Н-Л-15°

Найменування	Висота Н, м	Виліт Л, м	Кут, а	Вага, кг
КО1-3(β)-0,5-0,8-15°	0,5	0,8	15°	12,1
КО1-3(β)-0,5-1,0-15°	0,5	1,0	15°	14,1
КО1-3(β)-1,0-1,0-15°	1,0	1,0	15°	16,1
КО1-3(β)-1,0-1,2-15°	1,0	1,2	15°	18,1
КО1-3(β)-1,0-1,5-15°	1,0	1,5	15°	21,1
КО1-3(β)-1,5-1,5-15°	1,5	1,5	15°	22,7
КО1-3(β)-1,5-2,0-15°	1,5	2,0	15°	27,7

Кронштейн КО1-4(90°)-Н-Л-15°

Найменування	Висота Н, м	Виліт Л, м	Кут, а	Вага, кг
КО1-4(90)-0,5-0,8-15°	0,5	0,8	15°	15,1
КО1-4(90)-0,5-1,0-15°	0,5	1,0	15°	17,8
КО1-4(90)-1,0-1,0-15°	1,0	1,0	15°	19,8
КО1-4(90)-1,0-1,2-15°	1,0	1,2	15°	22,4
КО1-4(90)-1,0-1,5-15°	1,0	1,5	15°	26,4
КО1-4(90)-1,5-1,5-15°	1,5	1,5	15°	28,0
КО1-4(90)-1,5-2,0-15°	1,5	2,0	15°	34,7

Кут β між консолями може бути -90°; 120°.

