



## КНУ 60

стойка консоли, для тяжёлых нагрузок, 60x40 мм

Стойка консоли, U-профиль 60x40x4 мм, трехсторонняя перфорация

Это изделие может быть изготовлено из нержавеющей стали 1.4571 / 1.4404 (V4A) Используя усиливающую вставку (KHUSS), можно достичь более высоких нагрузок.

### Оцинкованная гальванизацией, по DIN EN ISO 4042

Артикул	Н	В	L	Вес
КНУ 60-06GV	40 мм	60 мм	600 мм	2.03 кг
КНУ 60-07GV	40 мм	60 мм	700 мм	2.30 кг
КНУ 60-08GV	40 мм	60 мм	800 мм	2.63 кг
КНУ 60-15GV	40 мм	60 мм	1500 мм	4.92 кг
КНУ 60-20GV	40 мм	60 мм	2000 мм	6.56 кг
КНУ 60-30GV	40 мм	60 мм	3000 мм	9.84 кг

### Горячеоцинкованная методом погружения, по DIN EN ISO 1461

Артикул	Н	В	L	Вес
КНУ 60-02F	40 мм	60 мм	200 мм	0.70 кг
КНУ 60-03F	40 мм	60 мм	300 мм	1.10 кг
КНУ 60-04F	40 мм	60 мм	400 мм	1.40 кг
КНУ 60-05F	40 мм	60 мм	500 мм	1.80 кг
КНУ 60-06F	40 мм	60 мм	600 мм	2.10 кг
КНУ 60-07F	40 мм	60 мм	700 мм	2.50 кг
КНУ 60-08F	40 мм	60 мм	800 мм	2.80 кг
КНУ 60-09F	40 мм	60 мм	900 мм	3.20 кг
КНУ 60-10F	40 мм	60 мм	1000 мм	3.50 кг
КНУ 60-11F	40 мм	60 мм	1100 мм	3.90 кг
КНУ 60-12F	40 мм	60 мм	1200 мм	4.20 кг
КНУ 60-13F	40 мм	60 мм	1300 мм	4.60 кг
КНУ 60-14F	40 мм	60 мм	1400 мм	4.90 кг
КНУ 60-15F	40 мм	60 мм	1500 мм	5.30 кг
КНУ 60-20F	40 мм	60 мм	2000 мм	7 кг
КНУ 60-30F	40 мм	60 мм	3000 мм	10.50 кг
КНУ 60-60F	40 мм	60 мм	6000 мм	21.10 кг

### Нержавеющая сталь, материал №. 1.4301 (V2A)

Артикул	H	B	L	Вес
КНУ 60-30E	40 мм	60 мм	3000 мм	10.50 кг
КНУ 60-60E	40 мм	60 мм	6000 мм	19.93 кг

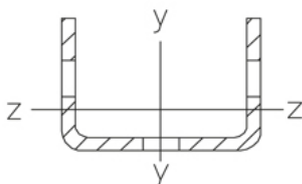
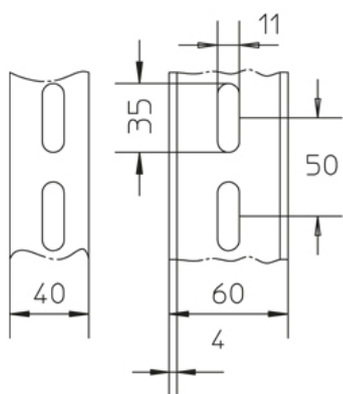
**H:** Высота

**B:** Ширина

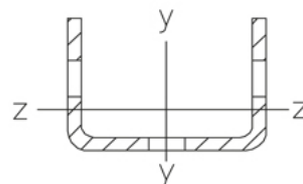
**L:** Длина

**Вес:** Вес

## ЭЛЕМЕНТЫ / ПРИМЕНЕНИЕ



$$\begin{aligned}
 A_a &= 3.75 \text{ cm}^2 \\
 W_y &= 7.03 \text{ cm}^3 \\
 W_z &= 2.47 \text{ cm}^3 \\
 I_y &= 21.10 \text{ cm}^4 \\
 I_z &= 6.73 \text{ cm}^4
 \end{aligned}$$



$$\begin{aligned}
 A_a &= 3.75 \text{ cm}^2 \\
 W_y &= 7.03 \text{ cm}^3 \\
 W_z &= 2.47 \text{ cm}^3 \\
 I_y &= 21.10 \text{ cm}^4 \\
 I_z &= 6.73 \text{ cm}^4
 \end{aligned}$$

## ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

KW, BGV 60, KHUV 60, KHUSS 60, BL 4, SU 60, KLS, WPHS-K,

