



## KDU 40

Стойка консоли, 40x30мм

Потолочная стойка консоли, U профиль 40x30x2мм, непрерывная трехсторонняя перфорация, с интегрированным креплением к потолку (толщина t)

$F_D/P$ : коэффициент расчёта нагрузки на дюбель  $F_D$  с фактической нагрузкой на консоль  $P$ . Допустимые нагрузки достигаются с помощью усиливающей вставки. Необходимо использовать усиливающую вставку (KHUSS), начиная с длины консоли 400 мм, или если консоль установлена в нижней части стойки. При длине консоли <400 мм без использования усиливающей вставки допустимые нагрузки должны быть уменьшены на 30%.

### Оцинкованная гальванизацией, по DIN EN ISO 4042

Артикул	L	t	Вес
KDU 40-02GV	200 мм	4.00 мм	0.36 кг
KDU 40-03GV	300 мм	4.00 мм	0.47 кг
KDU 40-04GV	400 мм	4.00 мм	0.58 кг
KDU 40-05GV	500 мм	4.00 мм	0.68 кг
KDU 40-06GV	600 мм	4.00 мм	0.80 кг
KDU 40-07GV	700 мм	4.00 мм	0.92 кг
KDU 40-08GV	800 мм	4.00 мм	1.03 кг
KDU 40-09GV	900 мм	4.00 мм	1.14 кг
KDU 40-10GV	1000 мм	4.00 мм	1.25 кг
KDU 40-11GV	1100 мм	4.00 мм	1,36 кг
KDU 40-12GV	1200 мм	4.00 мм	1.48 кг
KDU 40-13GV	1300 мм	4.00 мм	1.59 кг
KDU 40-14GV	1400 мм	4.00 мм	1.70 кг
KDU 40-15GV	1500 мм	4.00 мм	1.81 кг

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

Артикул	L	t	Вес
KDU 40-02F	200 мм	4.00 мм	0.38 кг
KDU 40-03F	300 мм	4.00 мм	0.50 кг
KDU 40-04F	400 мм	4.00 мм	0.62 кг
KDU 40-05F	500 мм	4.00 мм	0.73 кг
KDU 40-06F	600 мм	4.00 мм	0.86 кг
KDU 40-07F	700 мм	4.00 мм	0.98 кг
KDU 40-08F	800 мм	4.00 мм	1.10 кг

Артикул	L	t	Вес
KDU 40-09F	900 мм	4.00 мм	1.22 кг
KDU 40-10F	1000 мм	4.00 мм	1.34 кг
KDU 40-11F	1100 мм	4.00 мм	1.46 кг
KDU 40-12F	1200 мм	4.00 мм	1.58 кг
KDU 40-13F	1300 мм	4.00 мм	1.70 кг
KDU 40-14F	1400 мм	4.00 мм	1.82 кг
KDU 40-15F	1500 мм	4.00 мм	1.94 кг

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

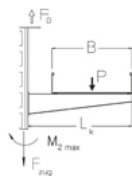
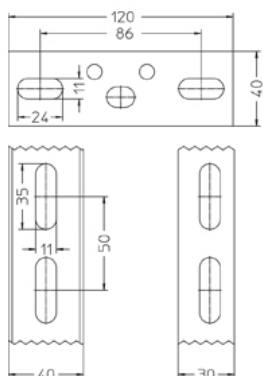
Артикул	L	t	Вес
KDU 40-02E	200 мм	4.00 мм	0.36 кг
KDU 40-03E	300 мм	4.00 мм	0.47 кг
KDU 40-04E	400 мм	4.00 мм	0.60 кг
KDU 40-05E	500 мм	4.00 мм	0.70 кг
KDU 40-06E	600 мм	4.00 мм	0.81 кг
KDU 40-07E	700 мм	4.00 мм	0.92 кг
KDU 40-08E	800 мм	4.00 мм	1.03 кг
KDU 40-09E	900 мм	4.00 мм	1.15 кг
KDU 40-10E	1000 мм	4.00 мм	1.26 кг
KDU 40-11E	1100 мм	4.00 мм	1.40 кг
KDU 40-12E	1200 мм	4.00 мм	1.50 кг
KDU 40-13E	1300 мм	4.00 мм	1.60 кг
KDU 40-14E	1400 мм	4.00 мм	1.73 кг
KDU 40-15E	1500 мм	4.00 мм	1.83 кг

## Нержавеющая сталь, материал №. 1.4571/1.4404 (V4A)

Артикул	L	t	Вес
KDU 40-02E4	200 мм	4.00 мм	0.36 кг
KDU 40-03E4	300 мм	4.00 мм	0.47 кг
KDU 40-04E4	400 мм	4.00 мм	0.60 кг
KDU 40-05E4	500 мм	4.00 мм	0.70 кг
KDU 40-06E4	600 мм	4.00 мм	0.81 кг
KDU 40-07E4	700 мм	4.00 мм	0.92 кг
KDU 40-08E4	800 мм	4.00 мм	1.03 кг
KDU 40-09E4	900 мм	4.00 мм	1.16 кг
KDU 40-10E4	1000 мм	4.00 мм	1.26 кг
KDU 40-11E4	1100 мм	4.00 мм	1.40 кг
KDU 40-12E4	1200 мм	4.00 мм	1.50 кг
KDU 40-13E4	1300 мм	4.00 мм	1.61 кг
KDU 40-14E4	1400 мм	4.00 мм	1.73 кг
KDU 40-15E4	1500 мм	4.00 мм	1.84 кг

**L:** Длина  
**t:** Толщина материала  
**Вес:** Вес

## ЭЛЕМЕНТЫ / ПРИМЕНЕНИЕ



$$M_{2 \max} = 380 \text{ Nm}$$
$$F_{\text{изг}} = 10 \text{ kN}$$

B	L <sub>к</sub>	P <sub>max</sub>	F <sub>изг</sub> /P
mm	mm	kN	
100	120	4.3	1.6
200	220	2.7	2.1
300	320	2.0	2.7
400	420	1.5	3.3

## ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

KWF, KW, KNU 40, KHUV 40, KHUSS 40, SU 40,

