

**Больше нагрузки,
меньше вес**

Консоли гнутые и болтовые стойки

с нагрузочными улучшенными характеристиками создают единую конструкцию, позволяющую просто и с высокой надежностью крепить как элементы электроконструкций под кабель, так и непосредственно сам кабель на потолках, стенах, полу, несущих балках, колоннах и т.п.

- Увеличенная нагрузочная характеристика
- Несколько вариантов покрытий
- Испытания полок на БРН проводилось по ГОСТ Р 52868 п.10.8.1 с коэффициентом запаса 1,7
- Болт М10х60

- Длина консолей 100-600 мм
- Длина стоек 200 - 2000 мм
- Толщина стенок 1,5; 2,0; 2,5; 3,0 мм
- Покрытие: горячий цинк, оцинкованный лист по методу Сендзимира, лакокрасочное покрытие

Обозначение	Нагрузка, Н	Масса, кг	Общий вес м/к на пролете 2*2, кг
К1163ц УТ1,5 (s=2,0 мм)	1600	0,79	5,6
Консоль гнутая 400 (s=1,5 мм)	1400	0,74	4,2
Консоль гнутая 400 (s=2,0 мм)	2000	0,98	5,5
Консоль гнутая 400 (s=2,5 мм)	2700	1,22	
Консоль гнутая 400 (s=3,0 мм)	3900	1,47	5,7

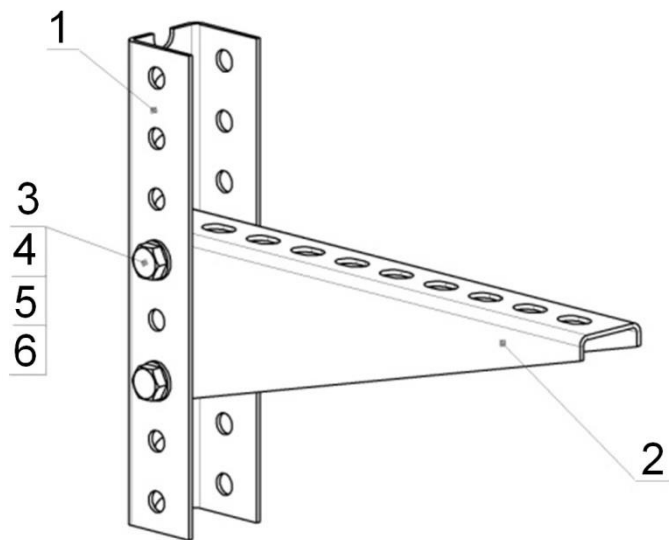
Общий вес м/к на пролете **4 метра 5,7 кг**



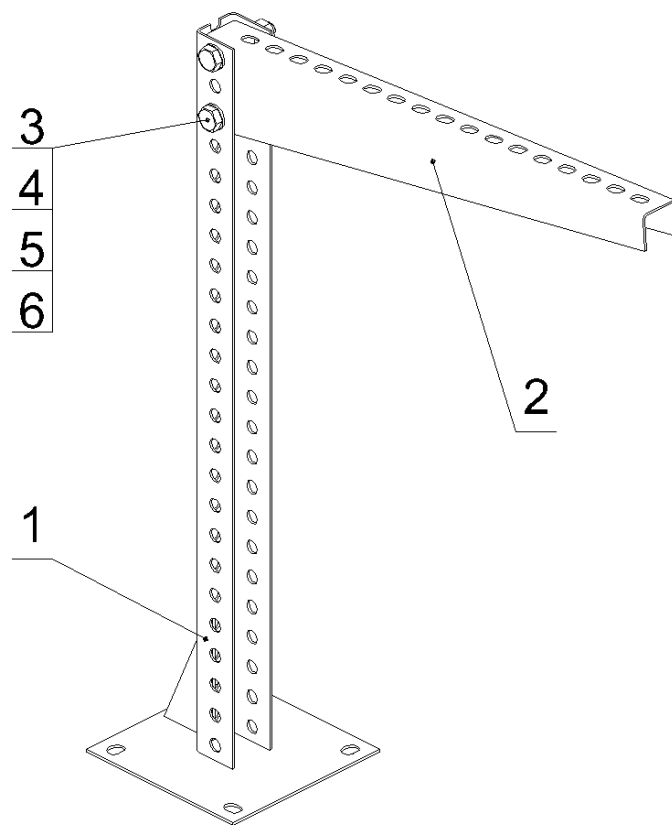
Общий вес лотка борт 50, толщина 1,2 мм на пролете **2*2 метра 9,2 кг**

Общий вес усиленного лотка борт 100, толщина 1,5 мм на пролете **4 метра 24 кг**

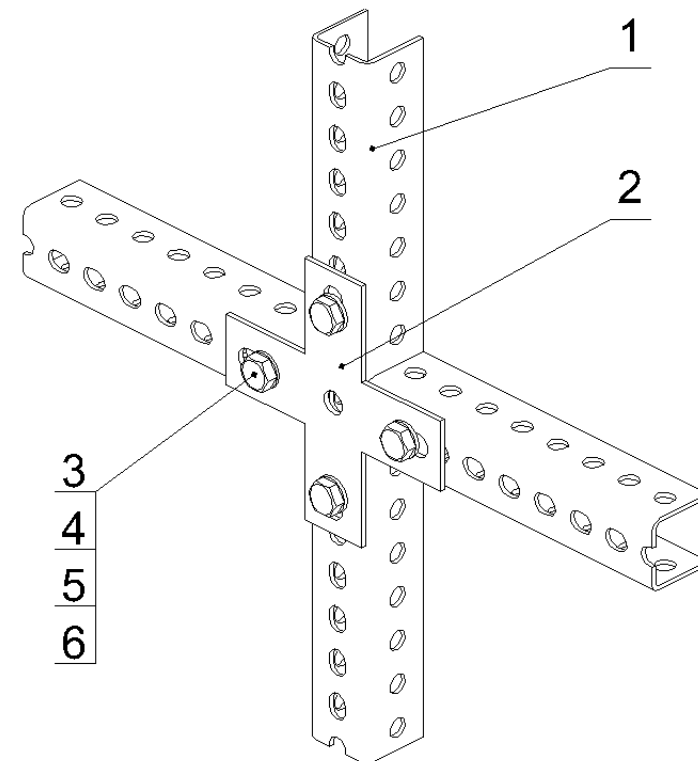
Пример монтажа



1. Кабельная стойка болтовая L2000 ($s=1,5\div s=4,0$ мм)
2. Консоль гнутая h100 L600 ($s=1,5\div s=3,0$ мм)
3. Болт M10x60 (2шт.)
4. Шайба 10 (4 шт.)
5. Шайба-гровер 10 (2 шт.)
6. Гайка M10 (2 шт.)



1. Кабельная стойка болтовая с опорой L2000 ($s=1,5\div s=4,0$ мм; $s_1=2,0$; $s_1=5,0$ мм)
2. Консоль гнутая h100 L600 ($s=1,5\div s=3,0$ мм)
3. Болт M10x60 (2шт.)
4. Шайба 10 (4 шт.)
5. Шайба-гровер 10 (2 шт.)
6. Гайка M10 (2 шт.)



1. Кабельная стойка болтовая L2000 ($s=1,5\div s=4,0$ мм)(3 шт.)
2. Пластина соединительная K1127
3. Болт M10x60 (4 шт.)
4. Шайба 10 (8 шт.)
5. Шайба-гровер 10 (4 шт.)
6. Гайка M10 (4 шт.)