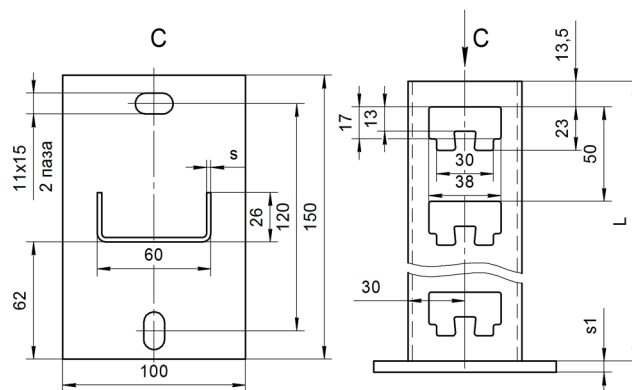
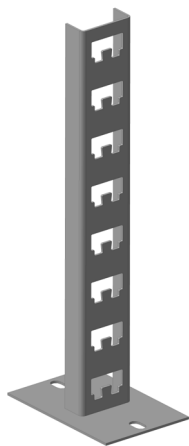


Стойки кабельные напольные
УТ1,5 – горячеоцинкованная сталь УТ2,5- сталь, оцинкованная методом Сендзимира УЗ – лакокрасочное покрытие


Обозначение	L, мм	Толщина стенки s, мм											
		2,0						2,5					
		s1, мм	M _{max} , Н*м	P _{max} , Н	Масса, кг	Кол-во в упак., шт	Код	s1, мм	M _{max} , Н*м	P _{max} , Н	Масса, кг	Кол-во в упак., шт	Код
K1150Нц УТ1,5	400	5,0	120	9600	1,21	10	111231511	5,0	180	10200	1,37	10	111231611
K1151Нц УТ1,5	600	5,0	135	9600	1,50	10	111231512	5,0	200	10200	1,73	10	111231612
K1152Нц УТ1,5	800	5,0	150	9600	1,88	6	111231513	5,0	220	10200	2,20	6	111231613
K1150Н УЗ	400	5,0	120	9600	1,17	10	113231511	5,0	180	10200	1,31	10	113231611
K1151Н УЗ	600	5,0	135	9600	1,46	10	113231512	5,0	200	10200	1,67	10	113231612
K1152Н УЗ	800	5,0	150	9600	1,81	6	113231513	5,0	220	10200	2,10	6	113231613
K1150Нц УТ1,5	400	2,0	50	2200	0,87	10	111261511	2,0	50	2200	1,03	10	111261611
K1151Нц УТ1,5	600	2,0	60	2200	1,17	10	111261512	2,0	60	2200	1,40	10	111261612
K1152Нц УТ1,5	800	2,0	65	2200	1,54	6	111261513	2,0	65	2200	1,86	6	111261613
K1150Нц УТ2,5	400	2,0	50	2200	0,79	10	112261511	2,0	50	2200	0,93	10	112261611
K1151Нц УТ2,5	600	2,0	60	2200	1,06	10	112261512	2,0	60	2200	1,27	10	112261612
K1152Нц УТ2,5	800	2,0	65	2200	1,40	6	112261513	2,0	65	2200	1,73	6	112261613
K1150Н УЗ	400	2,0	50	2200	0,83	10	113261511	2,0	50	2200	0,97	10	113261611
K1151Н УЗ	600	2,0	60	2200	1,12	10	113261512	2,0	60	2200	1,33	10	113261612
K1152Н УЗ	800	2,0	65	2200	1,47	6	113261513	2,0	65	2200	1,76	6	113261613

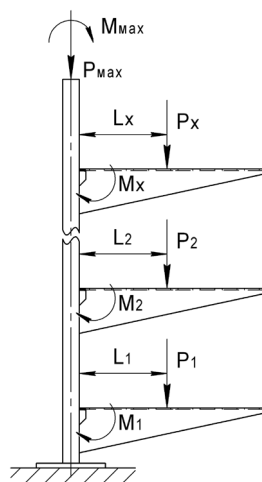
Возможно изготовление стоек нестандартной длины от 100 до 400 мм, с шагом 50 мм. Для заказа стойки нестандартной длины необходимо указать размер в маркировке.

Пример записи при заказе стойки кабельной напольной K1150Н климатического исполнения УТ1,5, толщиной стенки 2,0 мм, основание 2,0 мм:

Стойка K1150Нц УТ1,5 (s=2,0 мм, s1=2,0 мм) ТУ 3449-020-05774835-2008 (код 111261511).

Пример записи при заказе стойки кабельной напольной нестандартной длины K115ЛН, длиной 250 мм, климатического исполнения УТ2,5, толщиной стенки 2,0 мм, основание 2,0 мм:

Стойка K115ЛНц УТ2,5 (s=2,0 мм, s1=2,0 мм, L=250 мм) ТУ 3449-020-05774835-2008.



$$P_{\max} = P_1 + P_2 + \dots + P_x;$$

$$M_{\max} = M_1 + M_2 + \dots + M_x = P_1 \cdot L_1 + P_2 \cdot L_2 + \dots + P_x \cdot L_x, \text{ где:}$$

P_{\max} - максимально допустимая нагрузка, Н
 M_{\max} - максимально допустимый момент, Н*м
 P_1, P_2, \dots, P_x - нагрузки, Н
 L_1, L_2, \dots, L_x - плечи действия нагрузок, м
 M_1, M_2, \dots, M_x - моменты действия нагрузок, м