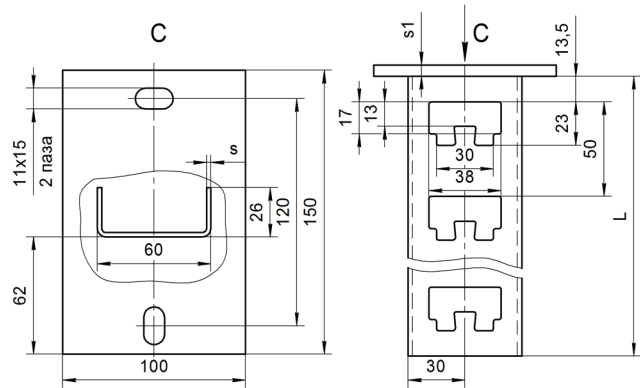
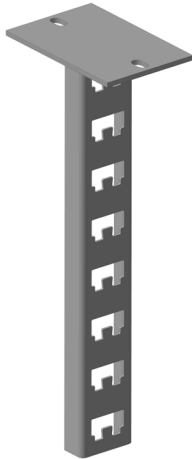


Стойки кабельные потолочные

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
K1150Пц УТ1,5	400	5,0	120	8000	1,21	10	111221511	5,0	180	8500	1,37	10	111221611
K1151Пц УТ1,5	600	5,0	135	8000	1,50	10	111221512	5,0	200	8500	1,73	10	111221612
K1152Пц УТ1,5	800	5,0	150	8000	1,88	6	111221513	5,0	220	8500	2,20	6	111221613
K1150П УЗ	400	5,0	120	8000	1,17	10	113221511	5,0	180	8500	1,31	10	113221611
K1151П УЗ	600	5,0	135	8000	1,46	10	113221512	5,0	200	8500	1,67	10	113221612
K1152П УЗ	800	5,0	150	8000	1,81	6	113221513	5,0	220	8500	2,10	6	113221613
K1150Пц УТ1,5	400	2,0	50	1100	0,87	10	111251511	2,0	50	1100	1,03	10	111251611
K1151Пц УТ1,5	600	2,0	60	1100	1,17	10	111251512	2,0	60	1100	1,40	10	111251612
K1152Пц УТ1,5	800	2,0	65	1100	1,54	6	111251513	2,0	65	1100	1,86	6	111251613
K1150Пц УТ2,5	400	2,0	50	1100	0,79	10	112251511	2,0	50	1100	0,93	10	112251611
K1151Пц УТ2,5	600	2,0	60	1100	1,06	10	112251512	2,0	60	1100	1,27	10	112251612
K1152Пц УТ2,5	800	2,0	65	1100	1,40	6	112251513	2,0	65	1100	1,73	6	112251613
K1150П УЗ	400	2,0	50	1100	0,83	10	113251511	2,0	50	1100	0,97	10	113251611
K1151П УЗ	600	2,0	60	1100	1,12	10	113251512	2,0	60	1100	1,33	10	113251612
K1152П УЗ	800	2,0	65	1100	1,47	6	113251513	2,0	65	1100	1,76	6	113251613

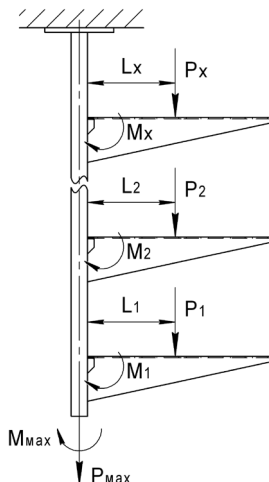
Возможно изготовление стоек нестандартной длины от 100 до 400 мм, с шагом 50 мм. Для заказа стойки нестандартной длины необходимо указать размер в маркировке.

Пример записи при заказе стойки кабельной потолочной K1150П климатического исполнения УТ1,5, толщиной стенки 2,0 мм, основание 2,0 мм:

Стойка K1150Пц УТ1,5 (s=2,0 мм, s1=2,0 мм) ТУ 3449-020-05774835-2008 (код 111251511).

Пример записи при заказе стойки кабельной потолочной нестандартной длины K115ЛП, длиной 250 мм, климатического исполнения УТ2,5, толщиной стенки 2,0 мм, основание 2,0 мм:

Стойка K115ЛПц 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
- P₁, P₂, ..., P_x - нагрузки, Н
- L₁, L₂, ..., L_x - плечи действия нагрузок, м
- M₁, M₂, ..., M_x - моменты действия нагрузок, м