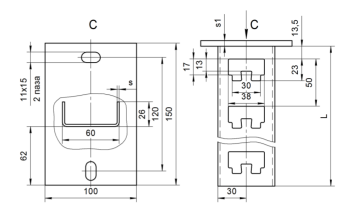


Стойки кабельные потолочные

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	М _{мах,} Н*м	Р _{мах,} Н	Масса, кг	Кол-во в упак.,шт	Кол	s1,мм	М _{мах,} Н*м	Р _{мах} , Н	Масса, кг	Кол-во в упак.,шт	Код
К1150Пц УТ1,5	400	5,0	120	8000	1,21	10	111221511	5,0	180	8500	1,37	10	111221611
К1151Пц УТ1,5	600	5,0	135	8000	1,50	10	111221512	5,0	200	8500	1,73	10	111221612
К1152Пц УТ1,5	800	5,0	150	8000	1,88	6	111221513	5,0	220	8500	2,20	6	111221613
К1150П У3	400	5,0	120	8000	1,17	10	113221511	5,0	180	8500	1,31	10	113221611
К1151П У3	600	5,0	135	8000	1,46	10	113221512	5,0	200	8500	1,67	10	113221612
К1152П У3	800	5,0	150	8000	1,81	6	113221513	5,0	220	8500	2,10	6	113221613
К1150Пц УТ1,5	400	2,0	50	1100	0,87	10	111251511	2,0	50	1100	1,03	10	111251611
К1151Пц УТ1,5	600	2,0	60	1100	1,17	10	111251512	2,0	60	1100	1,40	10	111251612
К1152Пц УТ1,5	800	2,0	65	1100	1,54	6	111251513	2,0	65	1100	1,86	6	111251613
К1150Пц УТ2,5	400	2,0	50	1100	0,79	10	112251511	2,0	50	1100	0,93	10	112251611
К1151Пц УТ2,5	600	2,0	60	1100	1,06	10	112251512	2,0	60	1100	1,27	10	112251612
К1152Пц УТ2,5	800	2,0	65	1100	1,40	6	112251513	2,0	65	1100	1,73	6	112251613
К1150П У3	400	2,0	50	1100	0,83	10	113251511	2,0	50	1100	0,97	10	113251611
К1151П У3	600	2,0	60	1100	1,12	10	113251512	2,0	60	1100	1,33	10	113251612
К1152П У3	800	2,0	65	1100	1,47	6	113251513	2,0	65	1100	1,76	6	113251613

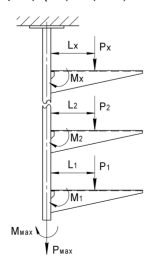
Возможно изготовление стоек нестандартной длины от 100 до 400 мм, с шагом 50 мм. Для заказа стойки нестандартной длины необходимо указать размер в маркировке.

Пример записи при заказе стойки кабельной потолочной К1150П климатического исполнения УТ1,5, толщиной стенки 2,0 мм, основание 2,0 мм:

Стойка К1150Пц 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 К115LП, длиной 250 мм, климатического исполнения УТ2,5, толщиной стенки 2,0 мм, основание 2,0 мм:

Стойка К115LПц УТ2,5 (s=2,0 мм, s1=2,0 мм, L=250 мм) ТУ 3449-020-05774835-2008.



 $P_{\text{Max}} = P_1 + P_2 + ... + P_x;$ $M_{\text{Max}} = M_1 + M_2 + ... + M_x = P_1 * L_1 + P_2 * L_2 + ... + P_x * L_x,$ где:

Рмах - максимально допустимая нагрузка, Н Ммах - максимально допустимый момент, Н*м Рман Рман Н

P1, P2, ..., Px - нагрузки, Н L1, L2, ..., Lx - плечи действия нагрузок, м M1, M2, ..., Mx - моменты действия нагрузок, м