

ПРОФИЛИ И ПОЛОСЫ МОНТАЖНЫЕ

Профили и полосы перфорированные стальные монтажные (далее изделия) предназначены для изготовления различных конструкций при электромонтажных работах. Длина изделий 2000 мм.
Изделия соответствуют ТУ 3449-018-05774835-2007.

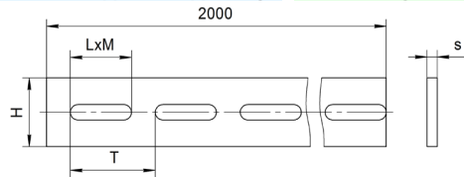
СТРУКТУРА УСЛОВНОГО ОБОЗНАЧЕНИЯ ПРОФИЛЕЙ КХЦХ (s= X мм)

К	- кабельная конструкция	
Х	- тип	106; 107; 202; 225; 235; 236; 237; 239; 240; 241; 347
ц*	- покрытие цинком	
Х	- климатическое исполнение и категория размещения	УТ1,5; УТ2,5; У3
(s= X мм)	- толщина стенки	2,0; 2,5; 3,0; 4,0

*-для исполнений УТ1,5; УТ2,5

Полосы

УТ1,5 – горячеоцинкованная сталь **УТ2,5- сталь, оцинкованная методом Сэндзимира** **У2 – лакокрасочное покрытие**

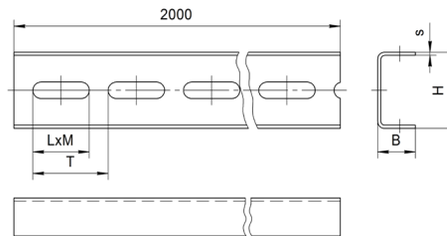
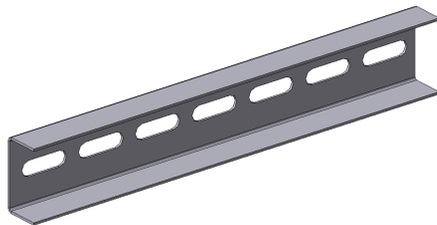


Обозначение	H, мм	L, мм	M, мм	T, мм	Толщина стенки s, мм					
					2,0			4,0		
					Масса, кг	Кол-во в упак.,шт	Код	Масса, кг	Кол-во в упак.,шт	Код
K106ц УТ1,5	40	36	9	50	1,17	10	111513500	2,24	10	111513801
K106ц УТ2,5	40	36	9	50	1,06	10	112513500	-	-	-
K106 У2	40	36	9	50	1,12	10	113513500	2,13	10	113513801

Обозначение	H, мм	L, мм	M, мм	T, мм	Толщина стенки s, мм					
					2,0			3,0		
					Масса, кг	Кол-во в упак.,шт	Код	Масса, кг	Кол-во в упак.,шт	Код
K107ц УТ1,5	40	36	9	50	1,17	10	111513501	1,70	10	111513701
K202ц УТ1,5	20	25	6,6	40	0,58	30	111511501	0,85	30	111511701
K107ц УТ2,5	40	36	9	50	1,06	10	112513501	-	-	-
K202ц УТ2,5	20	25	6,6	40	0,53	30	112511501	-	-	-
K107 У2	40	36	9	50	1,12	10	113513501	1,6	10	113513701
K202 У2	20	25	6,6	40	0,56	30	113511501	0,8	30	113511701

Швеллеры

УТ1,5 – горячеоцинкованная сталь **УТ2,5- сталь, оцинкованная методом Сэндзимира** **У2 – лакокрасочное покрытие**



Обозначение	H, мм	B, мм	L, мм	M, мм	T, мм	Толщина стенки s, мм					
						2,0			2,5		
						Масса, кг	Кол-во в упак., шт	Код	Масса, кг	Кол-во в упак., шт	Код
K225ц УТ1,5	80	40	55	17	70	4,77	4	111527551	5,92	4	111527651
K240ц УТ1,5	60	30	45	13	60	3,58	6	111526521	4,34	6	111526621
K347ц УТ1,5	32	20	32	9	40	2,03	10	111522511	-	-	-
K225ц УТ2,5	80	40	55	17	70	4,41	4	112527551	-	-	-
K240ц УТ2,5	60	30	45	13	60	3,25	6	112526521	-	-	-
K347ц УТ2,5	32	20	32	9	40	1,84	10	112522511	-	-	-
K225 У2	80	40	55	17	70	4,41	4	113527551	5,47	4	113527651
K240 У2	60	30	45	13	60	3,42	6	113526521	4,01	6	113526621
K347 У2	32	20	32	9	40	1,9	10	113522511	-	-	-

Пример записи при заказе швеллера K225 климатического исполнения УТ1,5, толщиной стенки 2,0 мм:

Швеллер K225ц УТ1,5 (s=2,0 мм) ТУ 3449-018-05774835-2007 (код 111527551).