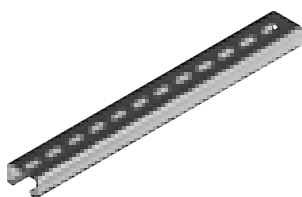
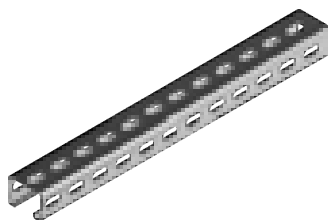




## Монтажный швеллер



## Монтажный швеллер



Примечание. Для больших заказов – возможность выполнения отрезков любой длины до 6 м. Для крепления швеллера к соединителю следует использовать болты SGK M8×14 или SG M8×14

CMD40H22... 1,2 мм				
ОБОЗНАЧЕНИЕ	длина L мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
CMD40H22/02	200	0,19	612402	50
CMD40H22/03	300	0,29	612403	50
CMD40H22/04	400	0,39	612404	30
CMD40H22/05	500	0,49	612405	30
CMD40H22/ 1	1000	0,97	612410	8
CMD40H22/ 2	2000	1,94	612420	8
CMD40H22/ 3	3000	2,92	612430	8
CMD40H22/ 6	6000	5,82	612460	8

CMP40H22... 1,5 мм				
ОБОЗНАЧЕНИЕ	длина L мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
CMP40H22/02	200	0,23	612502	50
CMP40H22/03	300	0,35	612503	50
CMP40H22/04	400	0,47	612504	30
CMP40H22/05	500	0,59	612505	30
CMP40H22/ 1	1000	1,17	612510	8
CMP40H22/ 2	2000	2,34	612520	8
CMP40H22/ 3	3000	3,51	612530	8
CMP40H22/ 6	6000	7,02	612560	8

CMC40H22... 2,0 мм				
ОБОЗНАЧЕНИЕ	длина L мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
CMC40H22/02	200	0,31	612602	50
CMC40H22/03	300	0,47	612603	50
CMC40H22/04	400	0,62	612604	30
CMC40H22/05	500	0,78	612605	30
CMC40H22/ 1	1000	1,56	612610	8
CMC40H22/ 2	2000	3,12	612620	8
CMC40H22/ 3	3000	4,68	612630	8
CMC40H22/ 6	6000	9,36	612660	8

CMT40H22... 3,0 мм				
ОБОЗНАЧЕНИЕ	длина L мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
CMT40H22/ 3	3000	7,02	612631	4
CMT40H22/ 6	6000	14,04	612661	4

CMD40H30... 1,2 мм				
ОБОЗНАЧЕНИЕ	длина L мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
CMD40H30/02	200	0,21	613802	30
CMD40H30/03	300	0,31	613803	30
CMD40H30/04	400	0,42	613804	30
CMD40H30/05	500	0,52	613805	30
CMD40H30/ 1	1000	1,05	613810	8
CMD40H30/ 2	2000	2,10	613820	8
CMD40H30/ 3	3000	3,15	613830	8
CMD40H30/ 6	6000	6,30	613860	8

CMP40H30... 1,5 мм				
ОБОЗНАЧЕНИЕ	длина L мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
CMP40H30/02	200	0,23	612702	30
CMP40H30/03	300	0,35	612703	30
CMP40H30/04	400	0,46	612704	30
CMP40H30/05	500	0,58	612705	30
CMP40H30/ 1	1000	1,16	612710	8
CMP40H30/ 2	2000	2,32	612720	8
CMP40H30/ 3	3000	3,48	612730	8
CMP40H30/ 6	6000	6,96	612760	8

CMC40H30... 2,0 мм				
ОБОЗНАЧЕНИЕ	длина L мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
CMC40H30/02	200	0,30	612802	30
CMC40H30/03	300	0,46	612803	30
CMC40H30/04	400	0,61	612804	30
CMC40H30/05	500	0,76	612805	30
CMC40H30/ 1	1000	1,53	612810	8
CMC40H30/ 2	2000	3,06	612820	8
CMC40H30/ 3	3000	4,59	612830	8
CMC40H30/ 6	6000	9,18	612860	8

## Соединитель

LCM40H22 1,5 мм			
ОБОЗНАЧЕНИЕ	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
LCM40H22	0,14	660800	100

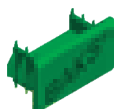
  

LCMT40H22 3,0 мм			
ОБОЗНАЧЕНИЕ	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
LCMT40H22	0,35	660801	100

## Соединитель

LCM40H30 1,5 мм			
ОБОЗНАЧЕНИЕ	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
LCM40H30	0,18	660900	50

## Защитная накладка



NOW 40×22				
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	высота Н мм	каталожный №	шт.
NOW 40×22	40	22	760100	100

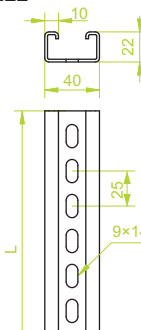
## Защитная накладка



NO 40×30				
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	высота Н мм	каталожный №	шт.
NO 40×30	40	30	670803	100

■ - выделенный зеленым каталожный номер - **НОВИНКА** в ассортименте

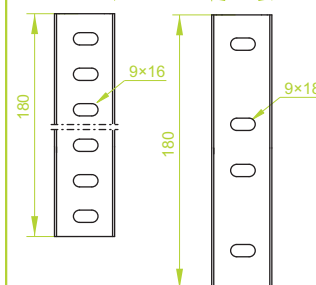
## CM...40H22



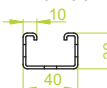
## LCM40H22



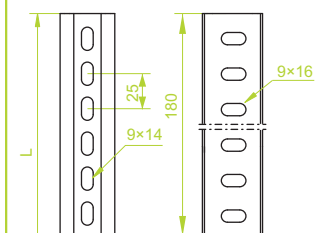
## LCMT40H22



## CM...40H30



## LCM40H30



## ПРИМЕНЕНИЕ

Для подвешивания ламп и в качестве конструкционного элемента для крепления кабельростов и кабельных лотков. Как опорный элемент для кронштейнов: WW, WWS, WWC, WWCN, WMC, WMCN, WPT WPL, WWD, , WTL, WWT.

## МАТЕРИАЛ

Сталь, оцинкованная методом Сендимира PN-EN 10346:2011.

Под заказ:

F- Сталь, оцинкованная методом погружения PN-EN ISO 1461:2011

E- кислотостойкая сталь отрезки до 3 м и толщиной до 1,5мм

L- порошковая покраска любым цветом

## NOW | NO

## ПРИМЕНЕНИЕ

Защита монтажника от порезов о стальные кромки, улучшение эстетического вида

## МАТЕРИАЛ

Полиэтилен. Стандарт - зеленый RAL 6029.

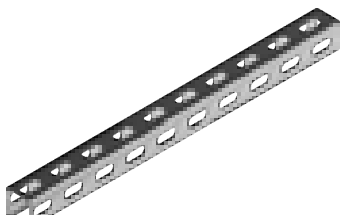
Под заказ:

белый RAL 9010, серебряный RAL 9006.

Толщ. листа [мм]: 1,0 1,2 1,5 2,0 2,5 3,0



## Монтажный швеллер



Примечание. Возможность заказа отрезков любой длины до 6 м. Для крепления швеллера к соединителю следует использовать болты SGK M10×20 или SG M10×20

CMD40H40...					1,2 мм
ОБОЗНАЧЕНИЕ	длина L мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.	
CMD40H40/02	200	0,22	614002	30	
CMD40H40/03	300	0,33	614003	30	
CMD40H40/04	400	0,45	614004	30	
CMD40H40/05	500	0,56	614005	30	
CMD40H40/ 1	1000	1,12	614010	8	
CMD40H40/ 2	2000	2,24	614020	8	
CMD40H40/ 3	3000	3,36	614030	8	
CMD40H40/ 6	6000	6,72	614060	8	

CMP40H40...					1,5 мм
ОБОЗНАЧЕНИЕ	длина L мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.	
CMP40H40/02	200	0,26	614102	30	
CMP40H40/03	300	0,40	614103	30	
CMP40H40/04	400	0,53	614104	30	
CMP40H40/05	500	0,66	614105	30	
CMP40H40/ 1	1000	1,32	614110	8	
CMP40H40/ 2	2000	2,64	614120	8	
CMP40H40/ 3	3000	3,96	614130	8	
CMP40H40/ 6	6000	7,92	614160	8	

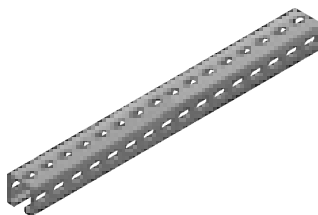
  

CMC40H40...					2,0 мм
ОБОЗНАЧЕНИЕ	длина L мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.	
CMC40H40/02	200	0,35	614202	30	
CMC40H40/03	300	0,53	614203	30	
CMC40H40/04	400	0,71	614204	30	
CMC40H40/05	500	0,89	614205	30	
CMC40H40/ 1	1000	1,78	614210	8	
CMC40H40/ 2	2000	3,56	614220	8	
CMC40H40/ 3	3000	5,34	614230	8	
CMC40H40/ 6	6000	10,68	614260	8	

CMT40H40...N					3,0 мм
ОБОЗНАЧЕНИЕ	длина L мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.	
CMT40H40/ 3N	3000	7,92	614231	4	
CMT40H40/ 6N	6000	15,84	614261	4	

## Монтажный швеллер



Примечание. Возможность заказа отрезков любой длины до 6 м. Для крепления швеллера к соединителю следует использовать болты SGK M8×14 или SG M8×14

CMMD40H40...					1,2 мм
ОБОЗНАЧЕНИЕ	длина L мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.	
CMMD40H40/02	200	0,22	614302	30	
CMMD40H40/03	300	0,33	614303	30	
CMMD40H40/04	400	0,45	614304	30	
CMMD40H40/05	500	0,56	614305	30	
CMMD40H40/ 1	1000	1,12	614310	8	
CMMD40H40/ 2	2000	2,24	614320	8	
CMMD40H40/ 3	3000	3,36	614330	8	
CMMD40H40/ 6	6000	6,72	614360	8	

CMMP40H40...					1,5 мм
ОБОЗНАЧЕНИЕ	длина L мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.	
CMMP40H40/02	200	0,26	614402	30	
CMMP40H40/03	300	0,40	614403	30	
CMMP40H40/04	400	0,53	614404	30	
CMMP40H40/05	500	0,66	614405	30	
CMMP40H40/ 1	1000	1,32	614410	8	
CMMP40H40/ 2	2000	2,64	614420	8	
CMMP40H40/ 3	3000	3,96	614430	8	
CMMP40H40/ 6	6000	7,92	614460	8	

CMMC40H40...					2,0 мм
ОБОЗНАЧЕНИЕ	длина L мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.	
CMMC40H40/02	200	0,35	614502	30	
CMMC40H40/03	300	0,53	614503	30	
CMMC40H40/04	400	0,71	614504	30	
CMMC40H40/05	500	0,89	614505	30	
CMMC40H40/ 1	1000	1,78	614510	8	
CMMC40H40/ 2	2000	3,56	614520	8	
CMMC40H40/ 3	3000	5,34	614530	8	
CMMC40H40/ 6	6000	10,68	614560	8	

## Соединитель

LC40H40					1,5 мм
ОБОЗНАЧЕНИЕ	кг 1 шт.	каталожный №	шт.		
LC40H40	0,30	660401	50		

LCT40H40					3,0 мм
ОБОЗНАЧЕНИЕ	кг 1 шт.	каталожный №	шт.		
LCT40H40	0,52	660402	50		

## Соединитель

LCM40H40					1,5 мм
ОБОЗНАЧЕНИЕ	кг 1 шт.	каталожный №	шт.		
LCM40H40	0,30	661200	50		

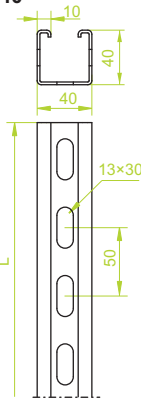
## Защитная накладка



NO 40×40N				
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	высота Н мм	каталожный №	шт.
NO 40×40N	40	40	760510	100

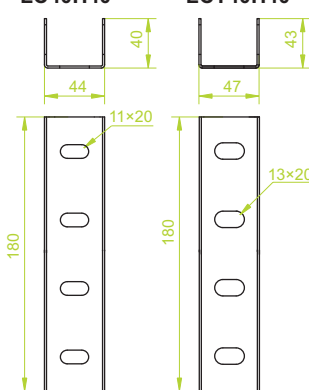
■ - выделенный зеленым каталожный номер - **НОВИНКА** в ассортименте

## CM...40H40



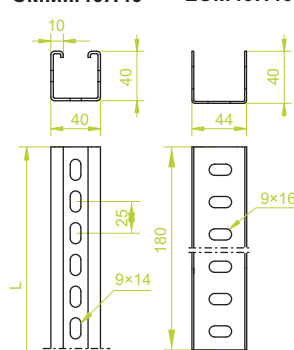
## LC40H40

## LCT40H40



## CMM...40H40

## LCM40H40



### ПРИМЕНЕНИЕ

Для подвешивания ламп, в качестве фрагмента конструкции и конструкционного элемента для крепления кабельростов, лотков и кронштейнов: WWT, WPT, WWC, WWCN, WPL, WTL, WW, WWS, WWD, WMC, WMCN

### МАТЕРИАЛ

Сталь, оцинкованная методом Сендимира PN-EN 10346:2011.

Под заказ:

F- Сталь, оцинкованная методом погружения PN-EN ISO 1461:2011

E- кислотостойкая сталь отрезки до 3 м и толщиной до 2,0 мм

L- порошковая покраска любым цветом

### NO

### ПРИМЕНЕНИЕ

Защита монтажника от порезов о стальные кромки, улучшение эстетического вида

### МАТЕРИАЛ

Полиэтилен. Стандарт - зеленый RAL 6029.

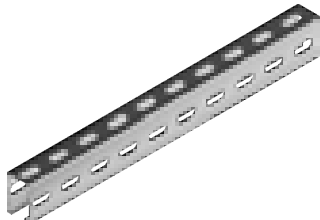
Под заказ:

белый RAL 9010, серебряный RAL 9006.

Толщ. листа [мм]: 1,0 1,2 1,5 2,0 2,5 3,0



## Монтажный швеллер



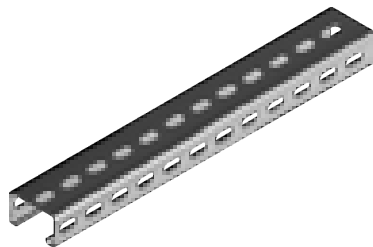
Примечание. Возможность заказа отрезков любой длины до 6 м. Для крепления швеллера к соединителю следует использовать болты SGK M10×20 или SG M10×20

СМР40Н60...		1,5 мм	
ОБОЗНАЧЕНИЕ	длина L мм	кг 1 шт.	каталожный №
СМР40Н60/02	200	0,39	616502
СМР40Н60/03	300	0,59	616503
СМР40Н60/04	400	0,78	616504
СМР40Н60/05	500	0,98	616505
СМР40Н60/ 1	1000	1,96	616510
СМР40Н60/ 2	2000	3,92	616520
СМР40Н60/ 3	3000	5,88	616530
СМР40Н60/ 6	6000	11,76	616560

СМС40Н60...		2,0 мм	
ОБОЗНАЧЕНИЕ	длина L мм	кг 1 шт.	каталожный №
СМС40Н60/02	200	0,52	616602
СМС40Н60/03	300	0,78	616603
СМС40Н60/04	400	1,04	616604
СМС40Н60/05	500	1,30	616605
СМС40Н60/ 1	1000	2,60	616610
СМС40Н60/ 2	2000	5,20	616620
СМС40Н60/ 3	3000	7,80	616630
СМС40Н60/ 6	6000	15,60	616660

СММ40Н60...		2,5 мм	
ОБОЗНАЧЕНИЕ	длина L мм	кг 1 шт.	каталожный №
СММ40Н60/ 3	3000	9,75	616631
СММ40Н60/ 6	6000	19,50	616661

СМТ40Н60...		3,0 мм	
ОБОЗНАЧЕНИЕ	длина L мм	кг 1 шт.	каталожный №
СМТ40Н60/ 3	3000	10,75	616633
СМТ40Н60/ 6	6000	21,50	616663

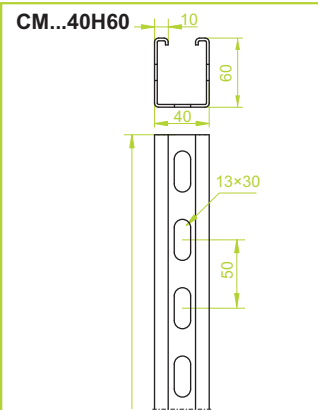


Примечание. Возможность заказа отрезков любой длины до 6 м. Для крепления швеллера к соединителю следует использовать болты SGK M8×14 или SG M8×14

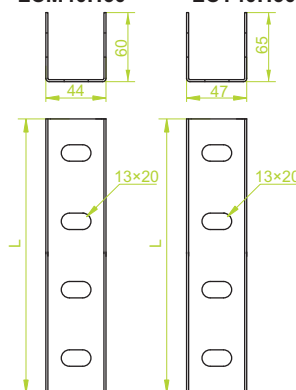
СМД50Н30...		1,2 мм	
ОБОЗНАЧЕНИЕ	длина L мм	кг 1 шт.	каталожный №
СМД50Н30/02	200	0,23	613902
СМД50Н30/03	300	0,34	613903
СМД50Н30/04	400	0,46	613904
СМД50Н30/05	500	0,57	613905
СМД50Н30/ 1	1000	1,15	613910
СМД50Н30/ 2	2000	2,30	613920
СМД50Н30/ 3	3000	3,45	613930
СМД50Н30/ 6	6000	6,90	613960

СМР50Н30...		1,5 мм	
ОБОЗНАЧЕНИЕ	длина L мм	кг 1 шт.	каталожный №
СМР50Н30/02	200	0,28	612902
СМР50Н30/03	300	0,42	612903
СМР50Н30/04	400	0,56	612904
СМР50Н30/05	500	0,71	612905
СМР50Н30/ 1	1000	1,41	612910
СМР50Н30/ 2	2000	2,82	612920
СМР50Н30/ 3	3000	4,23	612930
СМР50Н30/ 6	6000	8,46	612960

СМС50Н30...		2,0 мм	
ОБОЗНАЧЕНИЕ	длина L мм	кг 1 шт.	каталожный №
СМС50Н30/02	200	0,37	613002
СМС50Н30/03	300	0,56	613003
СМС50Н30/04	400	0,75	613004
СМС50Н30/05	500	0,94	613005
СМС50Н30/ 1	1000	1,88	613010
СМС50Н30/ 2	2000	3,76	613020
СМС50Н30/ 3	3000	5,64	613030
СМС50Н30/ 6	6000	11,28	613060



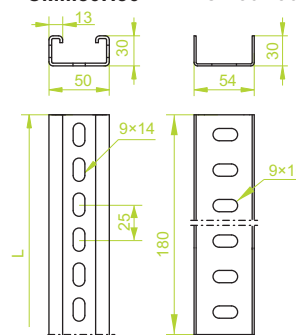
LCM40H60 LCT40H60



### ПРИМЕНЕНИЕ

Для подвешивания ламп, в качестве фрагмента конструкции и конструктивного элемента для крепления кабельростов, лотков и кронштейнов: WWT, WWC, WWCN, WPL, WTL, WW, WWS, WWD, WMC, WMCN.

СМ...50Н30 LCM50Н30



### ПРИМЕНЕНИЕ

Для подвешивания ламп и в качестве конструктивного элемента для крепления кабельростов, лотков и кронштейнов: WPT, WW, WWC, WWCN, WPL, WWS, WWD, WMC, WMCN.

### МАТЕРИАЛ

Сталь, оцинкованная методом Сендимира PN-EN 10346:2011.  
Под заказ:  
F- Сталь, оцинкованная методом погружения PN-EN ISO 1461:2011  
E- кислотостойкая сталь отрезки до 3 м только для: СМ...50Н30 и LCM50Н30  
L- порошковая покраска любым цветом

### NO

### ПРИМЕНЕНИЕ

Защита монтажника от порезов о стальные кромки, улучшение эстетического вида

### МАТЕРИАЛ

Полиэтилен. Стандарт - зеленый RAL 6029.  
Под заказ:  
белый RAL 9010, серебряный RAL 9006.

Толщ. листа [мм]: 1,0 1,2 1,5 2,0 2,5 3,0

## Соединитель

LCM40H60		1,5 мм	
ОБОЗНАЧЕНИЕ	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
LCM40H60	0,34	668000	50

LCT40H60		3,0 мм	
ОБОЗНАЧЕНИЕ	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
LCT40H60	0,73	660403	50

## Соединитель

LCM50H30		1,5 мм	
ОБОЗНАЧЕНИЕ	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
LCM50H30	0,19	661000	50

## Защитная накладка



NO 40×60			
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	высота Н мм	каталожный №
NO 40×60	40	60	670801

## Защитная накладка

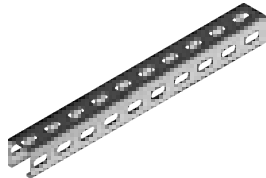


NO 50×30			
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	высота Н мм	каталожный №
NO 50×30	50	30	670802

■ - выделенный зеленым каталожный номер - **НОВИНКА** в ассортименте



## Монтажный швеллер

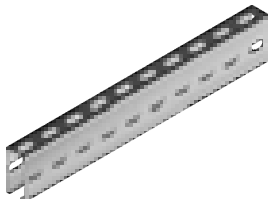


Примечание. Для больших заказов – возможность выполнения отрезков любой длины до 6 м. Для крепления швеллера к соединителю следует использовать болты SGK M10×20 или SG M10×20

CMP50H50... 1,5 мм				
ОБОЗНАЧЕНИЕ	длина L мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт. в коробе
CMP50H50/02	200	0,38	616702	30
CMP50H50/03	300	0,57	616703	30
CMP50H50/04	400	0,76	616704	20
CMP50H50/05	500	0,95	616705	20
CMP50H50/ 1	1000	1,90	616710	8
CMP50H50/ 2	2000	3,80	616720	8
CMP50H50/ 3	3000	5,70	616730	4
CMP50H50/ 6	6000	11,40	616760	4

CMC50H50... 2,0 мм				
ОБОЗНАЧЕНИЕ	длина L мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт. в коробе
CMC50H50/02	200	0,53	616802	30
CMC50H50/03	300	0,80	616803	30
CMC50H50/04	400	1,07	616804	20
CMC50H50/05	500	1,34	616805	20
CMC50H50/ 1	1000	2,68	616810	8
CMC50H50/ 2	2000	5,36	616820	4
CMC50H50/ 3	3000	8,04	616830	4
CMC50H50/ 6	6000	16,08	616860	4

## Монтажный швеллер



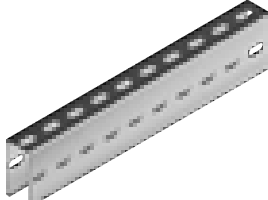
Примечание. Для больших заказов – возможность выполнения швеллера из листа толщиной 2,5 мм. Для крепления швеллера к соединителю следует использовать болты SGK M10×20 или SG M10×20

CMT40H80...N 3,0 мм				
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	длина L мм	кг 1 шт.	каталожный №
CMT40H80/ 3N	40	3000	14,20	610136
CMT40H80/ 6N	40	6000	28,40	610166

## Соединитель

LCT40H80 3,0 мм				
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	длина L мм	кг 1 шт.	каталожный №
LCT40H80	47	240	1,30	660404

## Монтажный швеллер



CMT50H100... 3,0 мм				
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	длина L мм	кг 1 шт.	каталожный №
CMT50H100/ 3	50	3000	17,20	610336
CMT50H100/ 6	50	6000	34,40	610366

## Соединитель

LCT50H100 3,0 мм				
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	длина L мм	кг 1 шт.	каталожный №
LCT50H100	57	300	1,67	660405

## Защитная накладка

NO 50×50			
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	высота Н мм	каталожный №
NO 50×50	50	50	670804

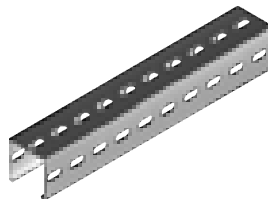


■ - выделенный зеленым каталожный номер - **НОВИНКА** в ассортименте

CMM50H50... 2,5 мм				
ОБОЗНАЧЕНИЕ	длина L мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт. в коробе
CMM50H50/ 3	3000	10,05	616831	4
CMM50H50/ 6	6000	20,10	616861	2

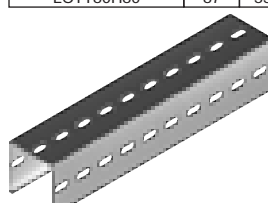
## Соединитель

LCM50H50 1,5 мм			
ОБОЗНАЧЕНИЕ	кг 1 шт.	каталожный №	шт. в коробе
LCM50H50	0,34	668100	50



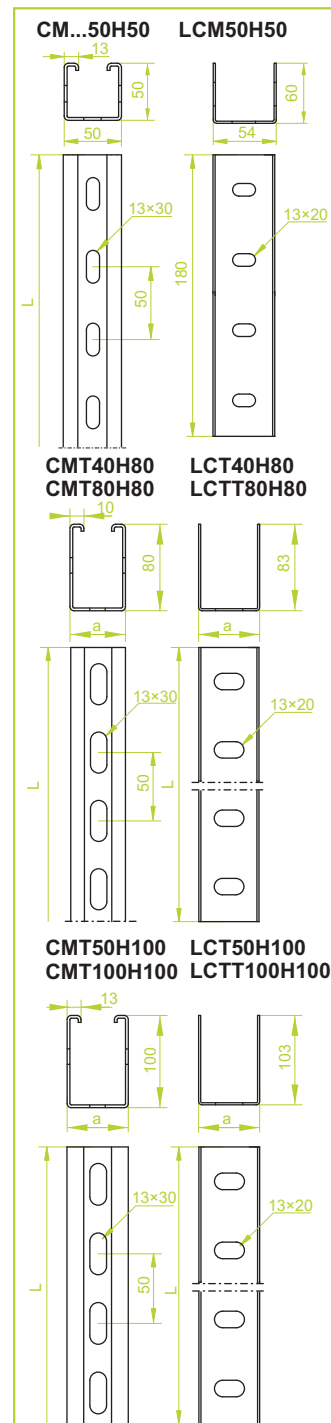
CMT80H80... 3,0 мм				
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	длина L мм	кг 1 шт.	каталожный №
CMT80H80/ 3	80	3000	17,20	640831
CMT80H80/ 6	80	6000	34,40	640861

LCTT80H80 3,0 мм				
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	длина L мм	кг 1 шт.	каталожный №
LCTT80H80	87	330	1,56	640008



CMT100H100... 3,0 мм				
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	длина L мм	кг 1 шт.	каталожный №
CMT100H100/ 3	100	3000	17,20	641031
CMT100H100/ 6	100	6000	34,40	641061

LCTT100H100 3,0 мм				
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	длина L мм	кг 1 шт.	каталожный №
LCTT100H100	107	330	2,38	640012



## ПРИМЕНЕНИЕ

Для подвешивания ламп, в качестве фрагмента конструкции и конструкционного элемента для крепления кабельроствов, лотков и кронштейнов: WWТ, WPT, WWС, WWCN, WPL, WTL, WV, WWС, WMC, WMCN.

## МАТЕРИАЛ

Сталь, оцинкованная методом Сендимира PN-EN 10346:2011.

Под заказ:

F- Сталь, оцинкованная методом погружения PN-EN ISO 1461:2011

E- кислотостойкая сталь отрезки до 3 м только для: **CM...50H50** и **LCM50H50**

L- порошковая покраска любым цветом

## NO

## ПРИМЕНЕНИЕ

Защита монтажника от порезов о стальные кромки, улучшение эстетического вида

## МАТЕРИАЛ

Полиэтилен. Стандарт - зеленый RAL 6029.

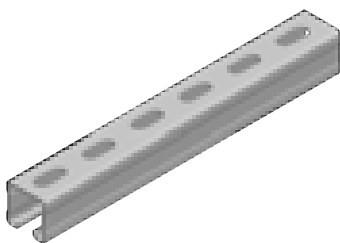
Под заказ:

белый RAL 9010, серебряный RAL 9006.

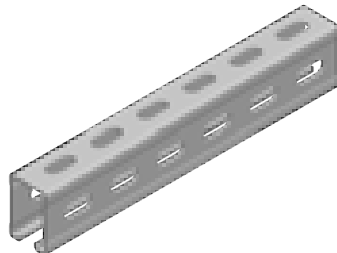
Толщ. листа [мм]: 1,0 1,2 1,5 2,0 2,5 3,0



## Монтажный швеллер



## Монтажный швеллер



Примечание. Использование соединителей типа LCTV... позволяет соединять швеллеры под разными углами.

Соединитель швеллера LCTV1



стр. 20

Соединитель 45° швеллера LCTV2



стр. 20

Соединитель 90° швеллера LCTV3



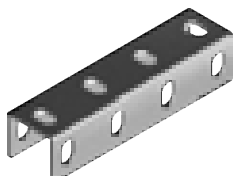
стр. 20

Примечание. Для больших заказов – возможность выполнения швеллера из листа толщиной 1,5; 2,5 мм. Для крепления швеллера к соединителю следует использовать болты SGK M10×20 или SG M10×20

СТМС40Н40...				2,0 мм	
ОБОЗНАЧЕНИЕ	длина L мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.	
СТМС40Н40/ 3	3000	6,86	640030	2	
СТМС40Н40/ 6	6000	13,73	640060	1	
СТМТ40Н40...				3,0 мм	
СТМТ40Н40/ 3	3000	9,79	640130	2	
СТМТ40Н40/ 6	6000	19,58	640160	1	

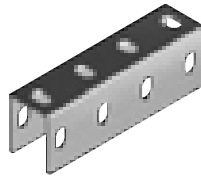
СТМС40Н60...				2,0 мм	
ОБОЗНАЧЕНИЕ	длина L мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.	
СТМС40Н60/ 3	3000	8,78	640230	2	
СТМС40Н60/ 6	6000	17,57	640260	1	
СТМТ40Н60...				3,0 мм	
СТМТ40Н60/ 3	3000	12,67	640330	2	
СТМТ40Н60/ 6	6000	25,34	640360	1	

## Соединитель швеллера



LCT40Н40				3,0 мм	
ОБОЗНАЧЕНИЕ	кг 1 шт.	каталожный №	шт.		
LCT40Н40	0,52	660402	50		

## Соединитель швеллера

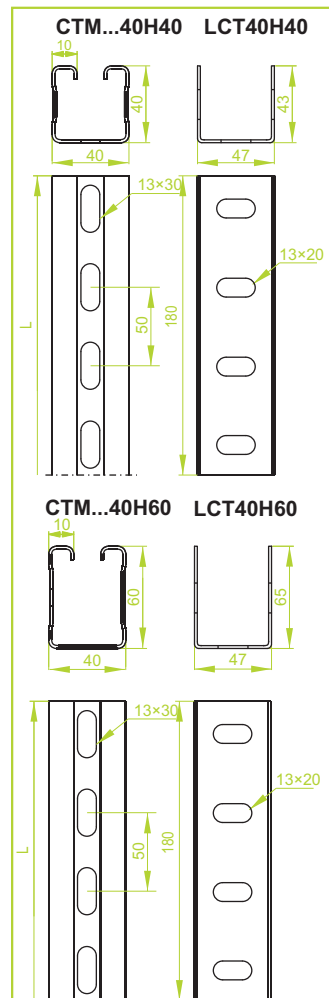


LCT40Н60				3,0 мм	
ОБОЗНАЧЕНИЕ	кг 1 шт.	каталожный №	шт.		
LCT40Н60	0,70	660403	20		

Применение соединителей швеллеров LCT40Н40 и LCT40Н60



■ - выделенный зеленым каталожный номер - **НОВИНКА** в ассортименте



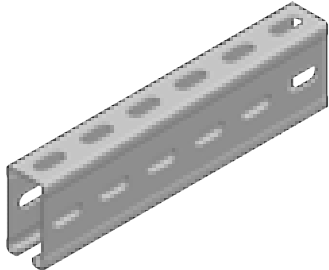
**ПРИМЕНЕНИЕ**  
Для подвешивания ламп, в качестве фрагмента конструкции и конструкционного элемента для крепления кабельростов, лотков и кронштейнов:  
WWT, WPT, WWС, WWСN, WPL, WTL, WW, WWС, WWD, WMC, WMCN.

**МАТЕРИАЛ**  
Сталь, оцинкованная методом Сендимира PN-EN 10346:2011.  
Под заказ:  
F- сталь, оцинкованная методом погружения PN-EN ISO 1461:2011  
L- порошковая покраска любым цветом

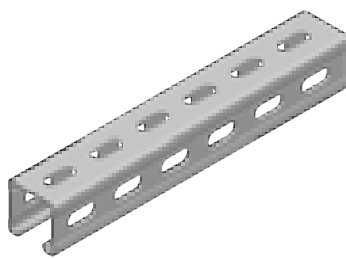
Толщ. листа [мм]: 1,0 1,5 2,0 2,5 3,0



### Монтажный швеллер



### Монтажный швеллер



Примечание. Использование соединителей типа LCTV... позволяет соединять швеллеры под разными углами.

Соединитель швеллера LCTV1



стр. 20

Соединитель 45° швеллера LCTV2



стр. 20

Соединитель 90° швеллера LCTV3



стр. 20

Примечание.

Для больших заказов – возможность выполнения швеллера из листа толщиной 1,5; 2,5 мм.

Для крепления швеллера к соединителю следует использовать болты SGK M10×20 или SG M10×20

СТМС40Н80...		2,0 мм	
ОБОЗНАЧЕНИЕ	длина L мм	кг 1 ШТ.	каталожный № ШТ.
СТМС40Н80/ 3	3000	10,70	640430 2
СТМС40Н80/ 6	6000	21,41	640460 1

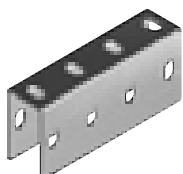
СТМТ40Н80...		3,0 мм	
ОБОЗНАЧЕНИЕ	длина L мм	кг 1 ШТ.	каталожный № ШТ.
СТМТ40Н80/ 3	3000	15,55	640530 1
СТМТ40Н80/ 6	6000	31,10	640560 1

СТМС50Н50...		2,0 мм	
ОБОЗНАЧЕНИЕ	длина L мм	кг 1 ШТ.	каталожный № ШТ.
СТМС50Н50/ 3	3000	8,30	640630 2
СТМС50Н50/ 6	6000	16,61	640660 1

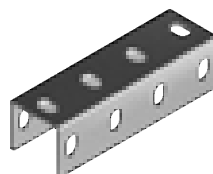
СТМТ50Н50...		3,0 мм	
ОБОЗНАЧЕНИЕ	длина L мм	кг 1 ШТ.	каталожный № ШТ.
СТМТ50Н50/ 3	3000	11,95	640730 2
СТМТ50Н50/ 6	6000	23,90	640760 1

### Соединитель швеллера



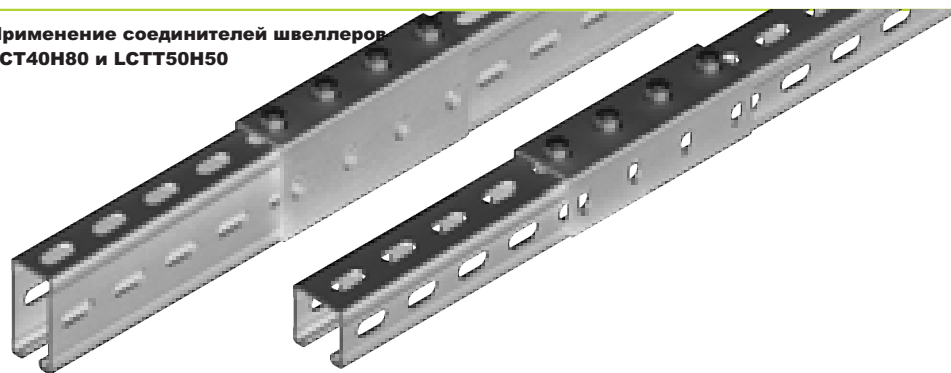
LCT40H80		3,0 мм	
ОБОЗНАЧЕНИЕ	кг 1 ШТ.	каталожный № ШТ.	шт.
LCT40H80	1,30	660404	20

### Соединитель швеллера



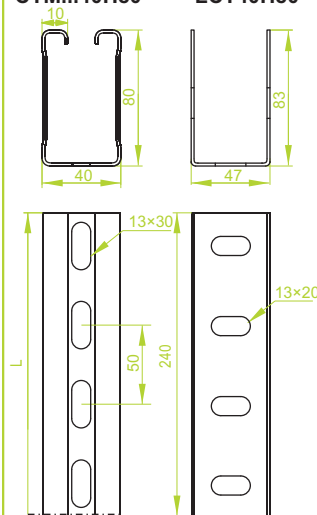
LCTT50H50		3,0 мм	
ОБОЗНАЧЕНИЕ	кг 1 ШТ.	каталожный № ШТ.	шт.
LCTT50H50	0,65	640006	20

Применение соединителей швеллеров LCT40H80 и LCTT50H50



■ - выделенный зеленым каталожный номер - НОВИНКА в ассортименте

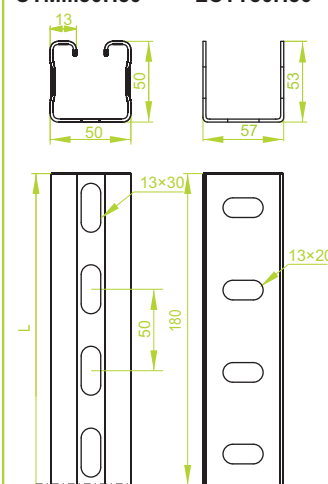
СТМ...40Н80 LCT40H80



### ПРИМЕНЕНИЕ

Для подвешивания ламп, в качестве фрагмента конструкции и конструкционного элемента для крепления кабельростов, лотков и кронштейнов: WWT, WWC, WWCN, WPPL, WTL, WW, WWS, WWD, WMC, WMCN.

СТМ...50Н50 LCTT50H50



### ПРИМЕНЕНИЕ

Для подвешивания ламп, в качестве фрагмента конструкции и конструкционного элемента для крепления кабельростов, лотков и кронштейнов: WPT, WWC, WWCN, WPPL, WW, WWS, WWD, WMC, WMCN.

### МАТЕРИАЛ

Сталь, оцинкованная методом Сендимира PN-EN 10346:2011.

Под заказ:

F- сталь, оцинкованная методом погружения PN-EN ISO 1461:2011

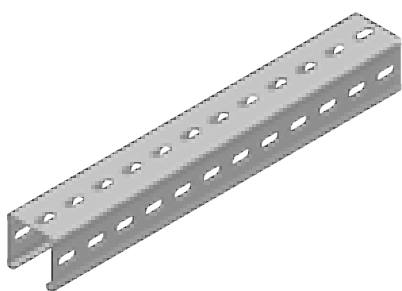
L- порошковая покраска любым цветом

Толщ. листа [мм]: 1,0 1,2 1,5 2,0 2,5 3,0





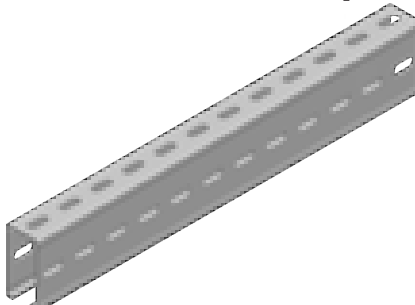
## Монтажный швеллер



Примечание.  
Для больших заказов – возможность выполнения швеллера из листа толщиной 2,0 и 2,5 мм.  
Для крепления швеллера к соединителю следует использовать болты SGK M10×20 или SG M10×20

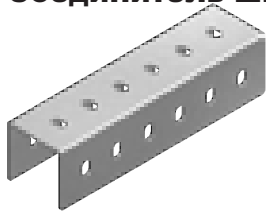
СТМТ80Н80...		3,0 мм	
ОБОЗНАЧЕНИЕ	длина L мм	кг 1 шт.	каталожный №
СТМТ80Н80/ 3	3000	18,43	640830
СТМТ80Н80/ 6	6000	36,86	640860

## Монтажный швеллер



СТМТ50Н100...		3,0 мм	
ОБОЗНАЧЕНИЕ	длина L мм	кг 1 шт.	каталожный №
СТМТ50Н100/ 3	3000	19,15	640930
СТМТ50Н100/ 6	6000	38,30	640960

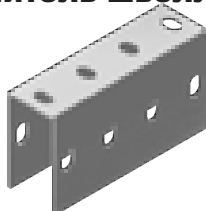
## Соединитель швеллера



Примечание.  
Под заказ возможно выполнение внутренних соединителей.

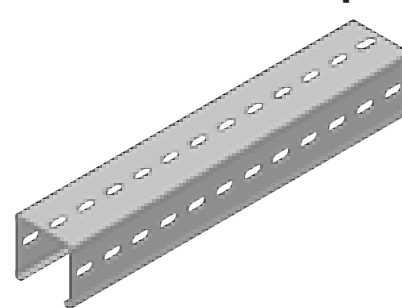
LCTT80Н80		3,0 мм	
ОБОЗНАЧЕНИЕ	кг 1 шт.	каталожный №	шт. в коробе
LCTT80Н80	1,56	640008	20

## Соединитель швеллера



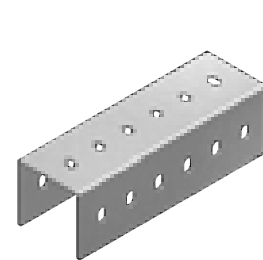
LCT50Н100		3,0 мм	
ОБОЗНАЧЕНИЕ	кг 1 шт.	каталожный №	шт. в коробе
LCT50Н100	1,67	660405	20

## Монтажный швеллер



СТМТ100Н100...		3,0 мм	
ОБОЗНАЧЕНИЕ	длина L мм	кг 1 шт.	каталожный №
СТМТ100Н100/ 3	3000	22,75	641030
СТМТ100Н100/ 6	6000	45,50	641060

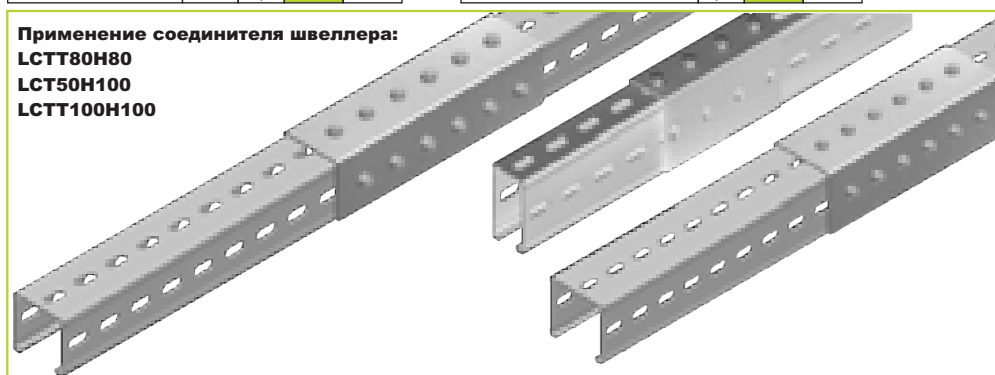
## Соединитель швеллера



Примечание.  
Под заказ возможно выполнение внутренних соединителей.

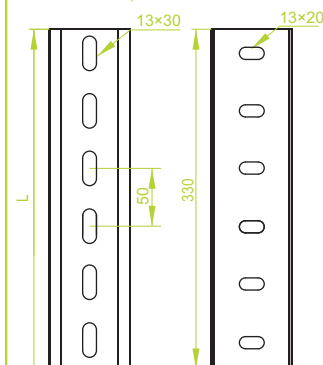
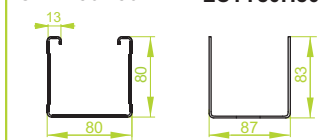
LCTT100Н100		3,0 мм	
ОБОЗНАЧЕНИЕ	кг 1 шт.	каталожный №	шт. в коробе
LCTT100Н100	2,38	640012	10

Применение соединителя швеллера:  
LCTT80Н80  
LCT50Н100  
LCTT100Н100

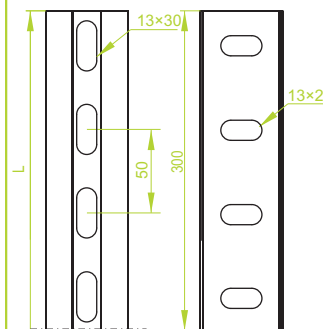
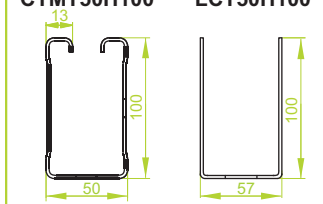


■ - выделенный зеленым каталожный номер - НОВИНКА в ассортименте

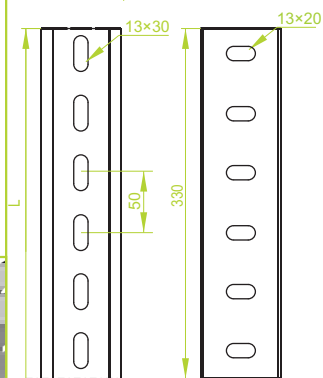
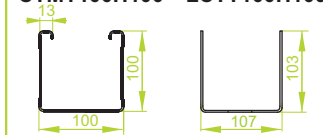
## СТМТ80Н80 LCTT80Н80



## СТМТ50Н100 LCT50Н100



## СТМТ100Н100 LCTT100Н100



### ПРИМЕНЕНИЕ

Для подвешивания ламп, в качестве фрагмента конструкции и конструктивного элемента для крепления кабельроств, лотков и кронштейнов.

### МАТЕРИАЛ

Сталь, оцинкованная методом Сендимира PN-EN 10346:2011.

Под заказ:

F- сталь, оцинкованная методом погружения PN-EN ISO 1461:2011

L- порошковая покраска любым цветом

Толщ. листа [мм]: 1,0 1,2 1,5 2,0 2,5 3,0