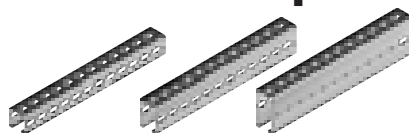




Таблица прочности швеллеров

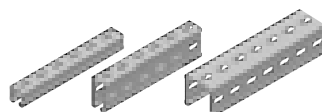
Значения $F_{дон}$ указаны в Ньютонах[N]



ОБОЗНАЧЕНИЕ швеллера	Положение	Толщ. листа [мм]	Расстояние между опорами [м]				
			1,0	1,5	2,0	2,5	3,0
CMD 40H22		1,2	340	150	90	-	-
CMP 40H22		1,5	380	200	120	50	-
CMC 40H22		2,0	490	280	190	120	80
CMT 40H22		3,0	-	590	390	270	180
CMD 40H30		1,2	350	170	100	-	-
CMP 40H30		1,5	420	250	160	-	-
CMC 40H30		2,0	610	410	230	120	80
CMD 40H40		1,2	1100	700	450	270	180
CMP 40H40		1,5	1400	950	530	320	220
CMC 40H40		2,0	1920	1350	630	420	300
CMMD 40H40		1,2	1100	700	450	270	180
CMMP 40H40		1,5	1400	950	530	320	220
CMMC 40H40		2,0	1920	1350	630	420	300
CMM 40H40		2,5	2480	1520	660	470	350
CMT 40H40		3,0	2560	1580	840	520	370
CMP 40H60		1,5	-	1270	700	520	330
CMC 40H60		2,0	-	1650	1100	600	450
CMM 40H60		2,5	-	2570	2110	1340	990
CMT 40H60		3,0	-	3500	3110	2090	1540
CMD 50H30		1,2	630	340	200	100	60
CMP 50H30		1,5	830	460	260	150	90
CMC 50H30		2,0	1150	680	360	240	140
CMP 50H50		1,5	1500	1130	590	360	250
CMC 50H50		2,0	2000	1500	900	500	400
CMM 50H50		2,5	-	2160	1620	1100	720
CMT 50H50		3,0	-	2820	2350	1700	1040
CMT 40H80		3,0	-	-	4300	3300	2100
CMT 50H100		3,0	-	-	4730	3630	2310



Новинка



Новинка

ОБОЗНАЧЕНИЕ швеллера	Положение	Толщ. листа [мм]	Расстояние между опорами [м]				
			2,0	3,0	4,0	5,0	6,0
СТМС 40H40		2,0	940	420	230	160	90
СТМТ 40H40		3,0	1170	530	310	200	120
СТМС 40H60		2,0	2900	1380	800	520	330
СТМТ 40H60		3,0	3800	1710	1080	700	455
СТМС 40H80		2,0	3300	1860	1110	700	480
СТМТ 40H80		3,0	4730	2110	1160	780	500
СТМС 50H50		2,0	2400	1000	560	365	230
СТМТ 50H50		3,0	2900	1300	715	460	300
СТМТ 80H80		3,0	4800	2150	1155	750	480
СТМТ 50H100		3,0	5000	2500	1375	900	580
СТМТ 100H100		3,0	5500	2750	1520	990	650

Преимущества новых швеллеров: повышенная прочность благодаря использованию боковой перфорации, надрезы на кромках обеспечивают отличную блокировку ромбовидной гайки



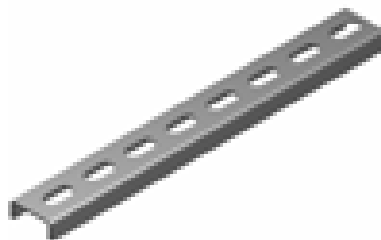
Швеллер

Примечание. Для больших заказов – возможность выполнения отрезков любой длины до 3 м.

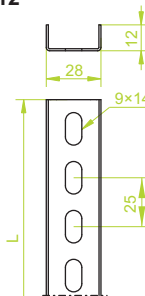
CD28H12...					1,2 мм
ОБОЗНАЧЕНИЕ	длина L мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.	
CD28H12/02	200	0,09	611302	50	
CD28H12/03	300	0,13	611303	50	
CD28H12/04	400	0,17	611304	50	
CD28H12/05	500	0,21	611305	50	
CD28H12/ 1	1000	0,42	611310	20	
CD28H12/ 2	2000	0,84	611320	20	
CD28H12/ 3	3000	1,26	611330	20	

CP28H12...					1,5 мм
ОБОЗНАЧЕНИЕ	длина L мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.	
CP28H12/02	200	0,10	611402	50	
CP28H12/03	300	0,14	611403	50	
CP28H12/04	400	0,18	611404	50	
CP28H12/05	500	0,23	611405	50	
CP28H12/ 1	1000	0,46	611410	20	
CP28H12/ 2	2000	0,92	611420	20	
CP28H12/ 3	3000	1,38	611430	20	

CC28H12...					2,0 мм
ОБОЗНАЧЕНИЕ	длина L мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.	
CC28H12/02	200	0,12	611502	50	
CC28H12/03	300	0,17	611503	50	
CC28H12/04	400	0,23	611504	50	
CC28H12/05	500	0,29	611505	50	
CC28H12/ 1	1000	0,58	611510	20	
CC28H12/ 2	2000	1,16	611520	20	
CC28H12/ 3	3000	1,74	611530	20	



C...28H12



ПРИМЕНЕНИЕ

Для подвешивания ламп и в качестве конструктивного элемента для крепления кабель-ростов и кабельных лотков. Как опорный элемент для кронштейнов WW, WWS.

Швеллер

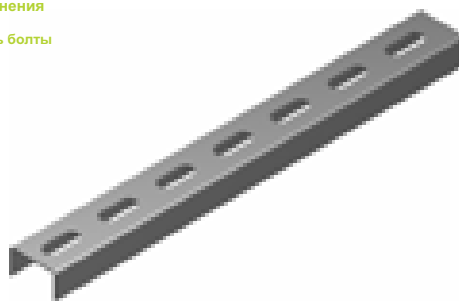
Примечание. Для больших заказов – возможность выполнения отрезков любой длины до 6 м.
Для крепления швеллера к соединителю следует использовать болты SGK M10×20 или SG M10×20

CD40H20...					1,2 мм
ОБОЗНАЧЕНИЕ	длина L мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.	
CD40H20/02	200	0,15	611602	50	
CD40H20/03	300	0,22	611603	50	
CD40H20/04	400	0,29	611604	30	
CD40H20/05	500	0,37	611605	30	
CD40H20/ 1	1000	0,73	611610	8	
CD40H20/ 2	2000	1,46	611620	8	
CD40H20/ 3	3000	2,19	611630	8	

CP40H20...					1,5 мм
ОБОЗНАЧЕНИЕ	длина L мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.	
CP40H20/02	200	0,16	611702	50	
CP40H20/03	300	0,23	611703	50	
CP40H20/04	400	0,31	611704	30	
CP40H20/05	500	0,39	611705	30	
CP40H20/ 1	1000	0,78	611710	8	
CP40H20/ 2	2000	1,56	611720	8	
CP40H20/ 3	3000	2,34	611730	8	

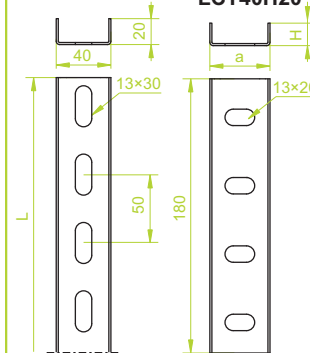
CC40H20...					2,0 мм
ОБОЗНАЧЕНИЕ	длина L мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.	
CC40H20/02	200	0,21	611802	50	
CC40H20/03	300	0,32	611803	50	
CC40H20/04	400	0,42	611804	30	
CC40H20/05	500	0,53	611805	30	
CC40H20/ 1	1000	1,05	611810	8	
CC40H20/ 2	2000	2,10	611820	8	
CC40H20/ 3	3000	3,15	611830	8	
CC40H20/ 6	6000	6,30	611860	8	

CT40H20...					3,0 мм
ОБОЗНАЧЕНИЕ	длина L мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.	
CT40H20/ 3	3000	4,68	611831	8	



C...40H20

LC40H20
LCT40H20



ПРИМЕНЕНИЕ

Для подвешивания ламп и в качестве конструктивного элемента для крепления кабель-ростов и кабельных лотков. Как опорный элемент для кронштейнов WS, WZS, WSZ, WWT, WWC, WPL, WTL, WW, WWS, WWD, WMC, WMCN, WWCN, WWC.

МАТЕРИАЛ

Сталь, оцинкованная методом Сендимира PN-EN 10346:2011. Под заказ:
F- сталь, оцинкованная методом погружения PN-EN ISO 1461:2011
E- кислотостойкая сталь до 3 м.
L- порошковая покраска любым цветом

Соединитель

LC40H20						1,5 мм
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина a мм	высота H мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.	
LC40H20	44	20	0,20	660500	100	

LCT40H20						3,0 мм
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина a мм	высота H мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.	
LCT40H20	47	23	0,35	660501	100	

Защитная накладка



NO 28×12				
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина a мм	высота H мм	каталожный №	шт.
NO 28×12	28	12	760605	100



NO 40×20				
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина a мм	высота H мм	каталожный №	шт.
NO 40×20	40	20	670400	100

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

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]: 1,2 1,5 2,0 2,5 3,0

Несущие и монтажные элементы

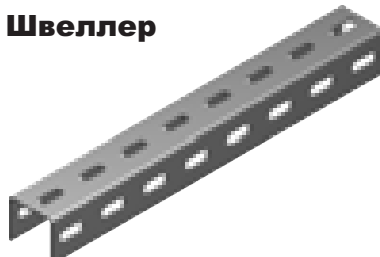
Швеллеры, уголки,
зетовые профили, шины, полосы



Швеллер



Швеллер



Примечание. Для больших заказов – возможность выполнения отрезков любой длины до 3 м
Для крепления швеллера к соединителю следует использовать болты SGK M10×20 или SG M10×20

CC50H30...					2,0 мм
ОБОЗНАЧЕНИЕ	длина L мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.	
CC50H30/02	200	0,32	611902	20	
CC50H30/03	300	0,48	611903	20	
CC50H30/04	400	0,64	611904	20	
CC50H30/05	500	0,80	611905	20	
CC50H30/ 1	1000	1,59	611910	8	
CC50H30/ 2	2000	3,17	611920	8	
CC50H30/ 3	3000	4,75	611930	8	

CT50H30...					3,0 мм
ОБОЗНАЧЕНИЕ	длина L мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.	
CT50H30/02	200	0,45	612002	20	
CT50H30/03	300	0,67	612003	20	
CT50H30/04	400	0,90	612004	20	
CT50H30/05	500	1,12	612005	20	
CT50H30/ 1	1000	2,24	612010	8	
CT50H30/ 2	2000	4,48	612020	8	
CT50H30/ 3	3000	6,72	612030	8	

CC55H50...					2,0 мм
ОБОЗНАЧЕНИЕ	длина L мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.	
CC55H50/03	300	0,60	612103	20	
CC55H50/04	400	0,81	612104	20	
CC55H50/05	500	1,01	612105	20	
CC55H50/ 1	1000	2,02	612110	8	
CC55H50/ 2	2000	4,05	612120	8	
CC55H50/ 3	3000	6,09	612130	4	

CT55H50...					3,0 мм
ОБОЗНАЧЕНИЕ	длина L мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.	
CT55H50/03	300	0,84	612203	20	
CT55H50/04	400	1,12	612204	20	
CT55H50/05	500	1,40	612205	20	
CT55H50/ 1	1000	2,79	612210	8	
CT55H50/ 2	2000	5,58	612220	8	
CT55H50/ 3	3000	8,37	612230	4	
CT55H50/ 6	6000	16,74	612260	2	

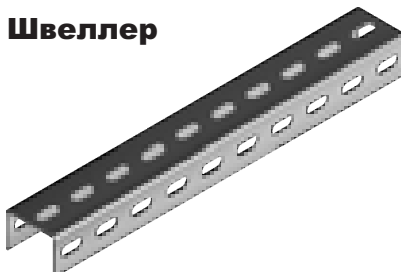
Соединитель

LC50H30				3,0 мм
ОБОЗНАЧЕНИЕ	кг 1 шт.	каталожный №	шт.	
LC50H30	0,36	660600	50	

Соединитель

LC55H50				3,0 мм
ОБОЗНАЧЕНИЕ	кг 1 шт.	каталожный №	шт.	
LC55H50	0,48	660700	50	

Швеллер



Соединитель

LC70H50					4,0 мм
ОБОЗНАЧЕНИЕ	кг 1 шт.	каталожный №	шт.		
LC70H50	0,77	662000	20		

CT70H50...					3,0 мм
ОБОЗНАЧЕНИЕ	длина L мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.	
CT70H50/ 3	3000	8,55	616361	2	
CT70H50/ 6	6000	17,10	616360	2	

CE70H50...					4,0 мм
ОБОЗНАЧЕНИЕ	длина L мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.	
CE70H50/03	300	1,14	616303	10	
CE70H50/04	400	1,52	616304	10	
CE70H50/05	500	1,90	616305	10	
CE70H50/06	600	2,28	616306	8	
CE70H50/07	700	2,66	616307	8	
CE70H50/08	800	3,04	616308	8	
CE70H50/09	900	3,42	616309	8	
CE70H50/ 1	1000	3,80	616310	8	
CE70H50/ 2	2000	7,60	616320	4	
CE70H50/ 3	3000	11,40	616330	4	

Защитная накладка

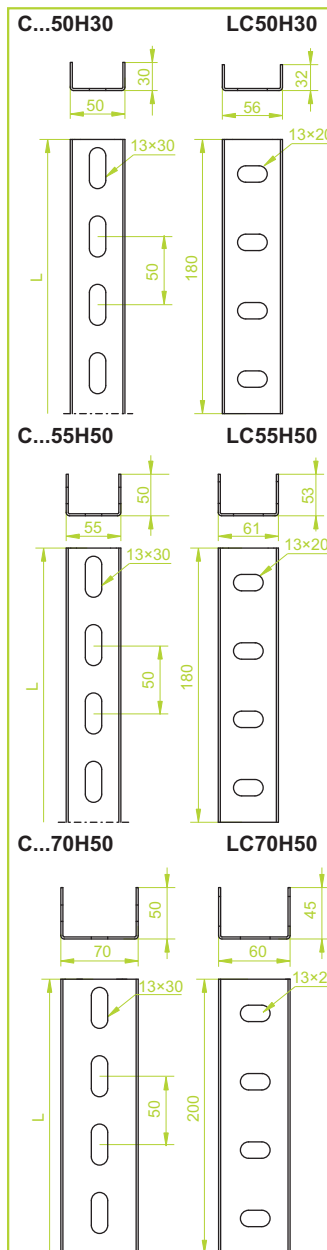
NO 50×30				
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	высота Н мм	каталожный №	шт.
NO 50×30	50	30	670802	100

NO 55×50N				
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	высота Н мм	каталожный №	шт.
NO 55×50N	55	50	760610	100

NO 70×50N				
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	высота Н мм	каталожный №	шт.
NO 70×50N	70	50	760710	100



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



ПРИМЕНЕНИЕ

Для подвешивания ламп и в качестве конструкционного элемента для крепления кабельростов и кабельных лотков. Как опорный элемент для кровштейнов: WW, WWS, WS, WSZ, WZS, WWC, WMC, WPL, WMCN, WWCN.

МАТЕРИАЛ для CC50H30, CT50H30, CC55H50, CT55H50, CT70H50

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

Под заказ:

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

E - кислотостойкая сталь до 3 м

L - порошковая покраска любым цветом

МАТЕРИАЛ для CE70H50

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

Под заказ:

E - кислотостойкая сталь

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]: 1,2 1,5 2,0 2,5 3,0 4,0