



Внимание, компания ВАКС начинает выпуск нового типа монтажного швеллера с перфорацией

высота: Н40, Н50, Н60, Н80, Н100 мм

ширина: 40 ÷ 100 мм

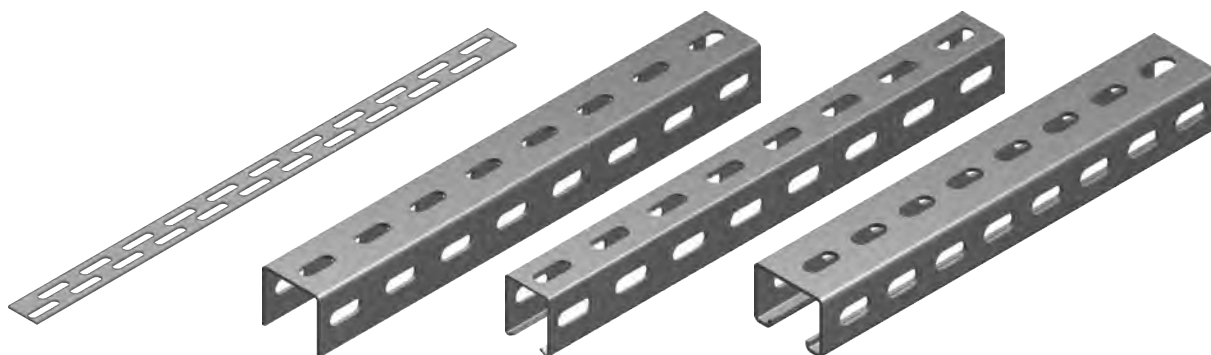
толщина листа: 2,0 ÷ 3,0 мм

Возможность производства швеллера длиной до 12 м



Преимущества новых швеллеров:

- Повышенная прочность благодаря использованию боковой перфорации
- Надрезы на краях обеспечивают отличную блокировку ромбовидной гайки



Примеры фасонных элементов









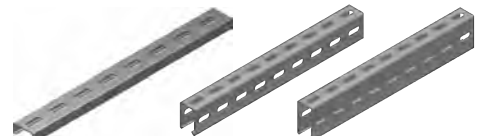







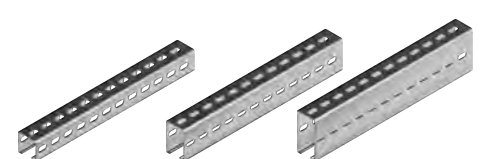







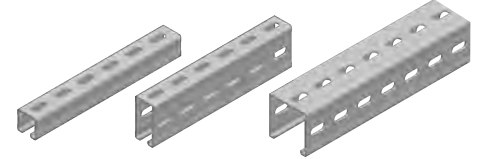







<p>Соединитель усиленный 90° LWK90</p>	<p>Соединитель усиленный 45° LWK45</p>	<p>Шарнирный соединитель усиленный LWP</p>	<p>Соединитель перекрестный 22 LK22</p>	<p>Угловой усиливающий держатель UNW</p>
<p>Основание швеллера PVK</p>	<p>Основание швеллера PVC</p>	<p>Соединитель 45° швеллера LCTV2</p>	<p>Соединитель 90° швеллера LCTV3</p>	<p>Соединитель швеллера LCP...</p>
<p>Соединитель швеллера LCO...</p>	<p>Шина EBPO SZP...</p>	<p>Полоса PL...</p>	<p>Полосовая лента PTF...</p>	<p>Кровельная опора ST...</p>









ТАБЛИЦА ЭЛЕМЕНТОВ ДЛЯ КОМПЛЕКТАЦИИ ШВЕЛЛЕРОВ

ТИПЫ ШВЕЛЛЕРОВ

СОЕДИНЕНИЕ ШВЕЛЛЕРОВ

ТИПЫ ШВЕЛЛЕРОВ	СОЕДИНЕНИЕ ШВЕЛЛЕРОВ		
	соединители	соединители	соединители
<p>С...</p>  <p>С...28Н12, С...40Н20, С...50Н30, С...55Н50, С...70Н50</p> <p>толщина листа: 1,2; 1,5; 2,0; 3,0; 4,0 мм</p>	<p>LC... LCW... LCM... LCT...</p> 	<p>LCP...</p>  <p>LCK...</p>  <p>LCO...</p> 	<p>LCTV1</p>  <p>LCTV2</p>  <p>LCTV3</p> 
<p>CW... CWZ...</p>  <p>CW...20Н10, CW...30Н30, CW...40Н22, CW...40Н35, CW...40Н40, CW...40Н47, CW...40Н60, CW...40Н80,</p> <p>CWZ...30Н20, CWZ...40Н22, CWZ...40Н47</p> <p>толщина листа: 1,0; 1,2; 1,5; 2,0; 3,0 мм</p>	<p>Для крепления следует использовать болты SGKM8x14 или SGKM10x20</p> 	<p>Для крепления следует использовать болты SRM8x25 или SRM10x30</p>  <p>или</p> <p>SMHM8x25 SMHM10x30</p>  <p>z</p> <p>PP8 и NSM8 PP10 и NSM10</p> 	<p>Для крепления следует использовать болты SRM10x30</p>  <p>или</p> <p>SMHM10x30</p>  <p>к</p> <p>PP10 и NSM10</p> 
<p>CM...</p>  <p>CM...40Н22, CM...40Н30, CM...40Н40, CMM...40Н40, CM...40Н60, CM...50Н30, CM...50Н50, CM...40Н80, CM...50Н100</p> <p>толщина листа: 1,2; 1,5; 2,0; 2,5; 3,0 мм</p>	<p>Для крепления следует использовать болты SGKM8x14 или SGKM10x20</p> 	<p>Для крепления следует использовать болты SRM8x25 или SRM10x30</p>  <p>или</p> <p>SMHM8x25 SMHM10x30</p>  <p>z</p> <p>PP8 и NSM8 PP10 и NSM10</p> 	<p>Для крепления следует использовать болты SRM10x30</p>  <p>или</p> <p>SMHM10x30</p>  <p>к</p> <p>PP10 и NSM10</p> 
<p>СТМ...</p>  <p>СТМ...40Н40, СТМ...40Н60, СТМ...40Н80, СТМ...50Н50, СТМ...80Н80, СТМ...50Н100, СТМ...100Н100</p> <p>толщина листа: 2,0; 3,0 мм</p>	<p>Для крепления следует использовать болты SGKM8x14 или SGKM10x20</p> 	<p>Для крепления следует использовать болты SRM8x25 или SRM10x30</p>  <p>или</p> <p>SMHM8x25 SMHM10x30</p>  <p>z</p> <p>PP8 и NSM8 PP10 и NSM10</p> 	<p>Для крепления следует использовать болты SRM10x30</p>  <p>или</p> <p>SMHM10x30</p>  <p>к</p> <p>PP10 и NSM10</p> 

Условные обозначения:

	квадрат с заливкой означает возможность монтажа		=	
	квадрат без заливки означает отсутствие возможности монтажа		≠	

Примечание
Соединители могут использоваться только для швеллера с шириной основания 40 мм

Примечание
Соединители могут использоваться только для швеллера с шириной основания 40 мм

СОЕДИНЕНИЕ ШВЕЛЛЕРОВ


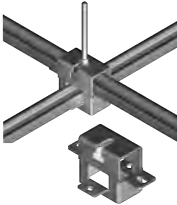
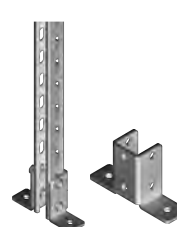
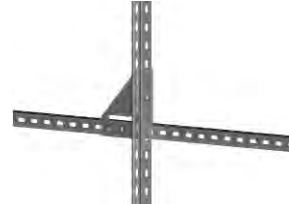
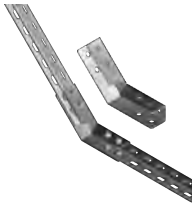
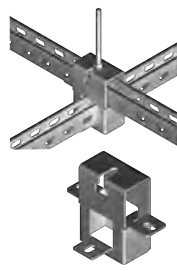


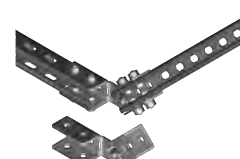








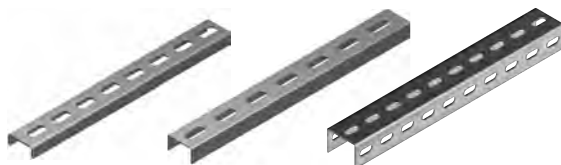
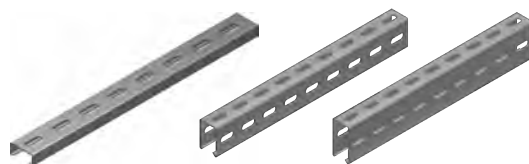
соединители усиленные	соединители перекрестные	основания швеллера	Угловой усиливающий держатель
<p>LWK 90°</p> 	<p>LK22</p> 	<p>PVC</p> 	<p>UNW</p> 
<p>LWK 45°</p> 	<p>LK40</p> 	<p>PVK</p> 	
<p>LWP</p> 			
<p>Для крепления следует использовать болты SGKM10x20</p> 	<p>Для крепления следует использовать болты SGKM10x20</p> 	<p>Для крепления следует использовать болты SGKM10x20</p> 	<p>Для крепления следует использовать болты SGKM10x20</p> 
<p>Примечание Соединители могут использоваться только для швеллера с шириной основания 40 мм</p> 	<p>Соединитель перекрестный LK22 подходит для швеллеров: CW...40H22 CM...40H22</p> <p>Соединитель перекрестный LK40 подходит для швеллеров: CW...40H40 CM...40H40 CTM...40H40</p> <p>Примечание Соединители могут использоваться только для швеллера с шириной основания 40 мм</p> 	<p>Примечание Соединители могут использоваться только для швеллера с шириной основания 40 мм</p> 	<p>Примечание Соединители могут использоваться только для швеллера с шириной основания 40 мм</p> 



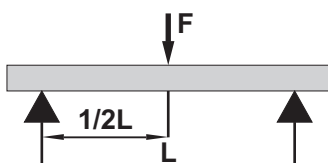
Таблица прочности швеллеров Значения $F_{\text{доп}}$ указаны в Ньютонах[N]



ОБОЗНАЧЕНИЕ швеллера	Положение	Толщ. листа [ММ]	Расстояние между опорами [м]				
			1,0	1,5	2,0	2,5	3,0
CC28H12		2,0	120	70	-	-	-
CD40H20		1,2	180	100	-	-	-
CP40H20		1,5	200	110	-	-	-
CC40H20		2,0	220	120	-	-	-
CT40H20		3,0	420	350	300	-	-
CC50H30		2,0	1100	560	330	270	90
CT50H30		3,0	1500	730	440	330	110
CC55H50		2,0	1720	1170	860	550	450
CT55H50		3,0	2000	1300	980	640	530
CT70H50		3,0	2100	1420	1030	670	550
CE70H50		4,0	2700	2280	1620	1050	650

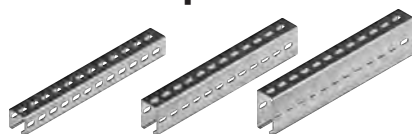


ОБОЗНАЧЕНИЕ швеллера	Положение	Толщ. листа [ММ]	Расстояние между опорами [м]				
			1,0	1,5	2,0	2,5	3,0
CWD20H10		1,2	50	-	-	-	-
CWD30H30		1,2	460	200	140	-	-
CWP30H30		1,5	620	320	200	90	-
CWC30H30		2,0	780	420	250	160	120
CWD40H22		1,2	340	140	80	-	-
CWP40H22		1,5	370	150	115	50	-
CWC40H22		2,0	480	280	180	120	70
CWT40H22		3,0	-	500	400	210	120
CWD40H35		1,2	850	500	310	210	100
CWP40H35		1,5	1100	650	360	280	160
CWC40H35		2,0	1400	850	450	390	255
CWD40H40		1,2	950	640	400	250	150
CWP40H40		1,5	1300	860	480	310	210
CWC40H40		2,0	1800	1100	540	400	280
CWT40H40		3,0	-	2800	1830	1300	750
CWD40H47		1,2	1200	740	470	300	200
CWP40H47		1,5	1500	980	600	360	250
CWC40H47		2,0	1980	1400	730	440	340
CWT40H60		3,0	-	3200	2830	1900	1420
CWT40H80		3,0	-	3800	3060	2500	2060



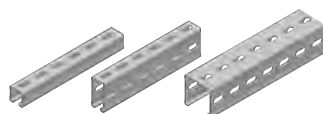
Максимальные нагрузки $F_{\text{доп}}$ рассчитаны для допустимого прогиба $L/100$
 Пример: Допустимая нагрузка для швеллера CWP 40H47 при расстоянии между опорами 1,5 м составляет 980 Н (прибл. 98 кг)

Таблица прочности швеллеров Значения $F_{доп}$ указаны в Ньютонах[N]



ОБОЗНАЧЕНИЕ швеллера	Положение	Толщ. листа [ММ]	Расстояние между опорами [м]				
			1,0	1,5	2,0	2,5	3,0
CMD40H22		1,2	340	150	90	-	-
CMP40H22		1,5	380	200	120	50	-
CMC40H22		2,0	490	280	190	120	80
CMT40H22		3,0	-	590	390	270	180
CMD40H30		1,2	350	170	100	-	-
CMP40H30		1,5	420	250	160	-	-
CMC40H30		2,0	610	410	230	120	80
CMD40H40		1,2	1100	700	450	270	180
CMP40H40		1,5	1400	950	530	320	220
CMC40H40		2,0	1920	1350	630	420	300
CMMD40H40		1,2	1100	700	450	270	180
CMMP40H40		1,5	1400	950	530	320	220
CMMC40H40		2,0	1920	1350	630	420	300
CMT40H40		3,0	2560	1580	840	520	370
CMP40H60		1,5	-	1270	700	520	330
CMC40H60		2,0	-	1650	1100	600	450
CMM40H60		2,5	-	2570	2110	1340	990
CMT40H60		3,0	-	3500	3110	2090	1540
CMD50H30		1,2	630	340	200	100	60
CMP50H30		1,5	830	460	260	150	90
CMC50H30		2,0	1150	680	360	240	140
CMP50H50		1,5	1500	1130	590	360	250
CMC50H50		2,0	2000	1500	900	500	400
CMM50H50		2,5	-	2160	1620	1100	720
CMT50H50		3,0	-	2820	2350	1700	1040
CMT40H80		3,0	-	-	4300	3300	2100
CMT50H100		3,0	-	-	4730	3630	2310

Новинка



Новинка

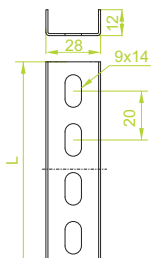
ОБОЗНАЧЕНИЕ швеллера	Положение	Толщ. листа [ММ]	Расстояние между опорами [м]				
			2,0	3,0	4,0	5,0	6,0
СТМС40Н40		2,0	940	420	230	160	90
СТМТ40Н40		3,0	1170	530	310	200	120
СТМС40Н60		2,0	2900	1380	800	520	330
СТМТ40Н60		3,0	3800	1710	1080	700	455
СТМТ40Н80		3,0	4730	2110	1160	780	500
СТМС50Н50		2,0	2400	1000	560	365	230
СТМТ50Н50		3,0	2900	1300	715	460	300
СТМТ80Н80		3,0	4800	2150	1155	750	480
СТМТ50Н100		3,0	5000	2500	1375	900	580
СТМТ100Н100		3,0	5500	2750	1520	990	650

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



Швеллер

C...28H12



ПРИМЕНЕНИЕ

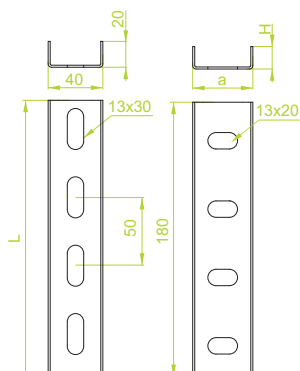
Для подвешивания ламп и в качестве конструкционного элемента для крепления кабельростов и кабельных лотков. Как опорный элемент для кронштейн WW, WWS/WWSO.

Швеллер

Соединитель

C...40H20

LC40H20, LCT40H20



ПРИМЕНЕНИЕ

Для подвешивания ламп и в качестве конструкционного элемента для крепления кабельростов и кабельных лотков. Как опорный элемент для кронштейн: WS, WZS, WSZ, WWT, WPT, WWC, WPL, WTL, WW, WWS/WWSO, WWD, WMC/WMCO, WMCN, WWCN, WWC.

Защитная накладка

ПРИМЕНЕНИЕ

Защита монтажника от порезов о стальные кромки, улучшение эстетического вида

CD28H12...

ОБОЗНАЧЕНИЕ	длина L мм	кг	± 1,2 мм	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...

ОБОЗНАЧЕНИЕ	длина L мм	кг	± 1,5 мм	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...

ОБОЗНАЧЕНИЕ	длина L мм	кг	± 2,0 мм	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

Примечание. Для больших заказов – возможность выполнения отрезков любой длины до 6 м.



CD40H20...

ОБОЗНАЧЕНИЕ	длина L мм	кг	± 1,2 мм	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...

ОБОЗНАЧЕНИЕ	длина L мм	кг	± 1,5 мм	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...

ОБОЗНАЧЕНИЕ	длина L мм	кг	± 2,0 мм	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

СТ40H20...

ОБОЗНАЧЕНИЕ	длина L мм	кг	± 3,0 мм	каталожный №	шт.
СТ40H20/3	3000	4,68		611831	8

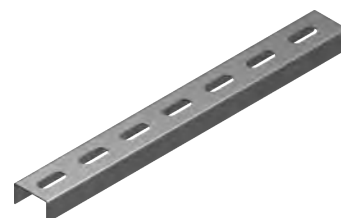
Примечание. Для больших заказов – возможность выполнения отрезков любой длины до 6 м. Для крепления швеллера от соединителем следует использовать болты SGKM10x20 или SGM10x20.

LC40H20

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	высота Н мм	кг	± 1,5 мм	каталожный №	шт.
LC40H20	44	20	0,20		660500	100

LCT40H20

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	высота Н мм	кг	± 3,0 мм	каталожный №	шт.
LCT40H20	47	23	0,35		660501	100



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.
L- покраска в стандартный цвет RAL (раздел ИНФО, 2. страница)

NO28x12

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	высота Н мм	каталожный №	шт.
NO28x12	28	12	760605	100

NO40x20

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	высота Н мм	каталожный №	шт.
NO40x20	40	20	670400	100



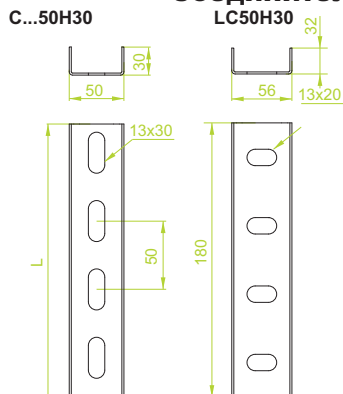
МАТЕРИАЛ

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



Швеллер

Соединитель



CC50H30...

ОБОЗНАЧЕНИЕ	длина L мм	кг 1 шт.	± 2,0 мм 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

СТ50H30

ОБОЗНАЧЕНИЕ	длина L мм	кг 1 шт.	± 3,0 мм каталожный №	шт.
СТ50H30/02	200	0,45	612002	20
СТ50H30/03	300	0,67	612003	20
СТ50H30/04	400	0,90	612004	20
СТ50H30/05	500	1,12	612005	20
СТ50H30/1	1000	2,24	612010	8
СТ50H30/2	2000	4,48	612020	8
СТ50H30/3	3000	6,72	612030	8

Примечание. Для больших заказов – возможность выполнения отрезков любой длины до 3 м. Для крепления швеллера к соединителю следует использовать болты SGKM10x20 или SGM10x20.

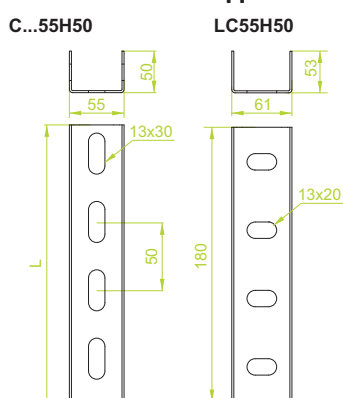
LC50H30

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



Швеллер

Соединитель



CC55H50...

ОБОЗНАЧЕНИЕ	длина L мм	кг 1 шт.	± 2,0 мм 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

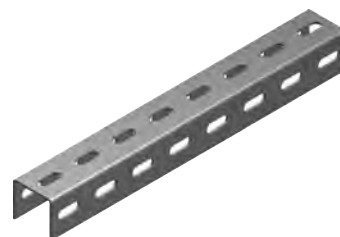
СТ55H50...

ОБОЗНАЧЕНИЕ	длина L мм	кг 1 шт.	± 3,0 мм каталожный №	шт.
СТ55H50/03	300	0,84	612203	20
СТ55H50/04	400	1,12	612204	20
СТ55H50/05	500	1,40	612205	20
СТ55H50/1	1000	2,79	612210	8
СТ55H50/2	2000	5,58	612220	8
СТ55H50/3	3000	8,37	612230	4
СТ55H50/6	6000	16,74	612260	2

Примечание. Для больших заказов – возможность выполнения отрезков любой длины до 3 м. Для крепления швеллера к соединителю следует использовать болты SGKM10x20 или SGM10x20.

LC55H50

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



ПРИМЕНЕНИЕ

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

Защитная накладка

NO50x30

NO50x30

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	высота Н мм	каталожный №	шт.
NO50x30	50	30	670802	100

NO55x50

NO55x50N

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	высота Н мм	каталожный №	шт.
NO55x50N	55	50	760610	100

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.

МАТЕРИАЛ

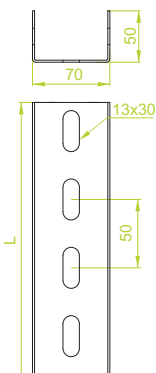
Сталь, оцинкованная методом Сендимира PN-EN ISO 10346:2011
Под заказ: F- сталь, оцинкованная методом погружения PN-EN ISO 1461:2011
E- кислотостойкая сталь отрезки до 3 м.
L- покраска в стандартный цвет RAL (раздел ИНФО, 2. страница)

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



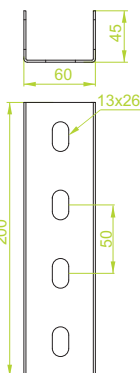
Швеллер

СТ70Н50



Соединитель

LCT70Н50

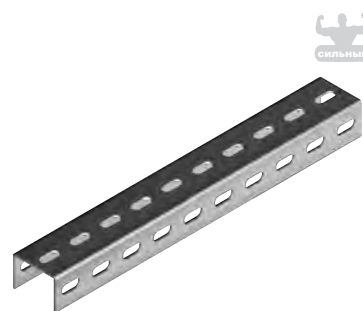


СТ70Н50...

ОБОЗНАЧЕНИЕ	длина L мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
СТ70Н50/3	3000	8,55	616361	2
СТ70Н50/6	6000	17,10	616360	2

LCT70Н50

ОБОЗНАЧЕНИЕ	длина L мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
LCT70Н50		0,57	662001	20

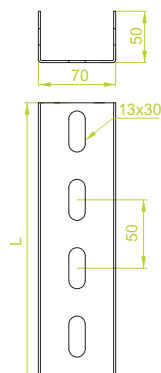


МАТЕРИАЛ

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.
L- покраска в стандартный цвет RAL (раздел ИНФО, 2. страница)

Швеллер

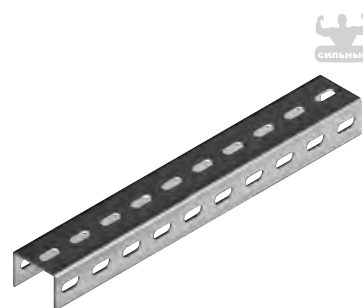
СЕ70Н50



СЕ70Н50

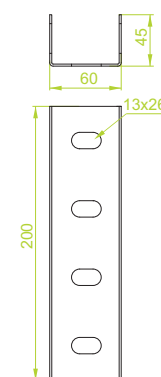
ОБОЗНАЧЕНИЕ	длина L мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
СЕ70Н50/03	300	1,14	616303	10
СЕ70Н50/04	400	1,52	616304	10
СЕ70Н50/05	500	1,90	616305	10
СЕ70Н50/06	600	2,28	616306	8
СЕ70Н50/07	700	2,66	616307	8
СЕ70Н50/08	800	3,04	616308	8
СЕ70Н50/09	900	3,42	616309	8
СЕ70Н50/1	1000	3,80	616310	8
СЕ70Н50/2	2000	7,60	616320	4
СЕ70Н50/3	3000	11,40	616330	4

Примечание. Для больших заказов – возможность выполнения отрезков любой длины до 3 м. Для крепления швеллера от Соединительамі следует использовать болты SGKМ10х20 или SGM10х20.



Соединитель

LC70Н50



LC70Н50

ОБОЗНАЧЕНИЕ	длина L мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
LC70Н50		0,77	662000	20

МАТЕРИАЛ

Сталь, оцинкованная методом погружения PN-EN ISO 1461:2011.
Под заказ:
E- кислотостойкая сталь
L- покраска в стандартный цвет RAL (раздел ИНФО, 2. страница)

Защитная накладка

NO70x50

ПРИМЕНЕНИЕ

Защита монтажника от порезов о стальные кромки, улучшение эстетического вида

NO70x50N

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	высота Н мм	каталожный №	шт.
NO70x50N	70	50	760710	100

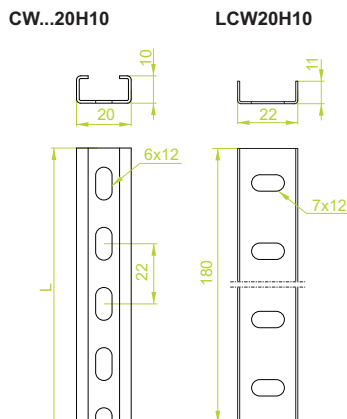
МАТЕРИАЛ

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

Толщ. листа ≠ [мм]: 1,0 1,2 1,5 2,0 3,0 4,0



Швеллер усиленный Соединитель



ПРИМЕНЕНИЕ
Используется как перекладина для кабельростов и конструкционный элемент для крепления кабельростов и лотков.

CWJ20H10...

ОБОЗНАЧЕНИЕ	длина L мм	кг 1 шт.	± 1,0 мм	каталожный №	шт.
CWJ20H10/02	200	0,06		616102	50
CWJ20H10/03	300	0,10		616103	50
CWJ20H10/04	400	0,13		616104	50
CWJ20H10/05	500	0,16		616105	50
CWJ20H10/1	1000	0,32		616110	20
CWJ20H10/2	2000	0,64		616120	20
CWJ20H10/3	3000	0,96		616130	20

CWD20H10...

ОБОЗНАЧЕНИЕ	длина L мм	кг 1 шт.	± 1,2 мм	каталожный №	шт.
CWD20H10/02	200	0,07		616202	50
CWD20H10/03	300	0,11		616203	50
CWD20H10/04	400	0,14		616204	50
CWD20H10/05	500	0,18		616205	50
CWD20H10/1	1000	0,35		616210	20
CWD20H10/2	2000	0,70		616220	20
CWD20H10/3	3000	1,05		616230	20

Примечание. Для больших заказов – возможность выполнения отрезков любой. Для крепления швеллера от соединителем следует использовать болты SGKM6x12 или SGM6x12.

LCW20H10

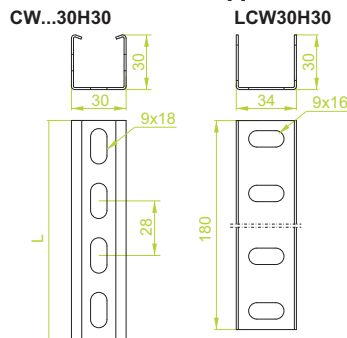
ОБОЗНАЧЕНИЕ	длина L мм	кг 1 шт.	± 1,0 мм	каталожный №	шт.
LCW20H10	200	0,07		669000	100



МАТЕРИАЛ

Сталь, оцинкованная методом Сендимира PN-EN 10346:2011
Под заказ:
F- сталь, оцинкованная методом погружения PN-EN ISO 1461:2011
L- покраска в стандартный цвет RAL (раздел ИНФО, 2. страница)

Швеллер усиленный Соединитель



ПРИМЕНЕНИЕ
Для подвешивания ламп и в качестве конструкционного элемента для крепления кабельростов и кабельных лотков. Как опорный элемент для кронштейнов: WW, WWS/WWSO.

CWD30H30...

ОБОЗНАЧЕНИЕ	длина L мм	кг 1 шт.	± 1,2 мм	каталожный №	шт.
CWD30H30/02	200	0,16		613502	50
CWD30H30/03	300	0,25		613503	50
CWD30H30/04	400	0,33		613504	50
CWD30H30/05	500	0,41		613505	50
CWD30H30/1	1000	0,82		613510	8
CWD30H30/2	2000	1,64		613520	8
CWD30H30/3	3000	2,46		613530	8

CWP30H30...

ОБОЗНАЧЕНИЕ	длина L мм	кг 1 шт.	± 1,5 мм	каталожный №	шт.
CWP30H30/02	200	0,20		613602	50
CWP30H30/03	300	0,30		613603	50
CWP30H30/04	400	0,40		613604	50
CWP30H30/05	500	0,50		613605	50
CWP30H30/1	1000	1,00		613610	8
CWP30H30/2	2000	2,00		613620	8
CWP30H30/3	3000	3,00		613630	8

CWC30H30...

ОБОЗНАЧЕНИЕ	длина L мм	кг 1 шт.	± 2,0 мм	каталожный №	шт.
CWC30H30/02	200	0,26		613702	50
CWC30H30/03	300	0,40		613703	50
CWC30H30/04	400	0,53		613704	50
CWC30H30/05	500	0,66		613705	50
CWC30H30/1	1000	1,32		613710	8
CWC30H30/2	2000	2,64		613720	8
CWC30H30/3	3000	3,96		613730	8

Примечание. Для больших заказов – возможность выполнения отрезков любой длины до 6 м. Для крепления швеллера от соединителем следует использовать болты SGKM8x14 или SGM8x14

LCW30H30

ОБОЗНАЧЕНИЕ	длина L мм	кг 1 шт.	± 1,5 мм	каталожный №	шт.
LCW30H30	200	0,20		661100	50



МАТЕРИАЛ

Сталь, оцинкованная методом Сендимира PN-EN 10346:2011
Под заказ:
F- сталь, оцинкованная методом погружения PN-EN ISO 1461:2011
E- кислотостойкая сталь
L- покраска в стандартный цвет RAL (раздел ИНФО, 2. страница)

Защитная накладка

NO30x30

ПРИМЕНЕНИЕ
Защита монтажника от порезов о стальные кромки, улучшение эстетического вида

NO30x30

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	высота Н мм	каталожный №	шт.
NO30x30	30	30	670301	100



МАТЕРИАЛ

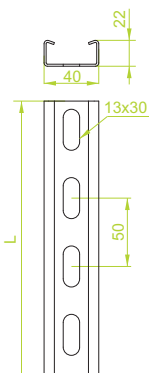
Полиэтилен. Стандарт - зеленый RAL 6029.
Под заказ:
белый RAL 9010, серебряный RAL 9006.

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



Швеллер усиленный

CW...40H22



CWD40H22...

ОБОЗНАЧЕНИЕ	длина L мм	кг шт.	толщина ± 1,2 мм	каталожный №	шт.
CWD40H22/02	200	0,16	± 1,2 мм	610102	50
CWD40H22/03	300	0,24	± 1,2 мм	610103	50
CWD40H22/04	400	0,32	± 1,2 мм	610104	30
CWD40H22/05	500	0,40	± 1,2 мм	610105	30
CWD40H22/1	1000	0,80	± 1,2 мм	610110	8
CWD40H22/2	2000	1,60	± 1,2 мм	610120	8
CWD40H22/3	3000	2,40	± 1,2 мм	610130	8
CWD40H22/6	6000	4,80	± 1,2 мм	610160	8



CWP40H22...

ОБОЗНАЧЕНИЕ	длина L мм	кг шт.	толщина ± 1,5 мм	каталожный №	шт.
CWP40H22/02	200	0,21	± 1,5 мм	610202	50
CWP40H22/03	300	0,31	± 1,5 мм	610203	50
CWP40H22/04	400	0,41	± 1,5 мм	610204	30
CWP40H22/05	500	0,52	± 1,5 мм	610205	30
CWP40H22/1	1000	1,03	± 1,5 мм	610210	8
CWP40H22/2	2000	2,06	± 1,5 мм	610220	8
CWP40H22/3	3000	3,09	± 1,5 мм	610230	8
CWP40H22/6	6000	6,18	± 1,5 мм	610260	8



CWC40H22...

ОБОЗНАЧЕНИЕ	длина L мм	кг шт.	толщина ± 2,0 мм	каталожный №	шт.
CWC40H22/02	200	0,27	± 2,0 мм	610302	50
CWC40H22/03	300	0,40	± 2,0 мм	610303	50
CWC40H22/04	400	0,54	± 2,0 мм	610304	30
CWC40H22/05	500	0,67	± 2,0 мм	610305	30
CWC40H22/1	1000	1,34	± 2,0 мм	610310	8
CWC40H22/2	2000	2,68	± 2,0 мм	610320	8
CWC40H22/3	3000	4,02	± 2,0 мм	610330	8
CWC40H22/6	6000	8,04	± 2,0 мм	610360	8

CWT40H22...

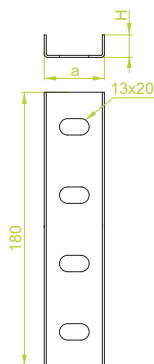
ОБОЗНАЧЕНИЕ	длина L мм	кг шт.	толщина ± 3,0 мм	каталожный №	шт.
CWT40H22/3	3000	7,02	± 3,0 мм	641130	4
CWT40H22/6	6000	14,04	± 3,0 мм	641160	4



Примечание. Ширина швеллеров сделанных из листа толщиной 3,0 мм составляет 40,5 мм. Для больших заказов – возможность выполнения отрезков любой длины до 6 м, и выполнения швеллера из листа толщиной 2,5 мм. Для крепления швеллера от соединителем следует использовать болты SGKM10x20 или SGM10x20.

Соединитель

LC40H20, LCT40H20



ПРИМЕНЕНИЕ
Для подвешивания ламп и в качестве конструкционного элемента для крепления кабельростов и кабельных лотков. Как опорный элемент для кронштейнов: WW, WWS/WWSO, WS, WSZ, WZS, WWC, WWCN, WMC/WMCO, WMCN, WPL, WWD, WPT.

LC40H20

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	высота Н мм	кг шт.	толщина ± 1,5 мм	каталожный №	шт.
LC40H20	44	20	0,20	± 1,5 мм	660500	100

LCT40H20

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	высота Н мм	кг шт.	толщина ± 3,0 мм	каталожный №	шт.
LCT40H20	47	23	0,35	± 3,0 мм	660501	100

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., кроме CWT40H22
L- покраска в стандартный цвет RAL (раздел ИНФО, 2. страница)

Защитная накладка

NOW40x22

ПРИМЕНЕНИЕ
Защита монтажника от порезов о стальные кромки, улучшение эстетического вида

NOW40x22

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	высота Н мм	каталожный №	шт.
NOW40x22	40	22	760100	100

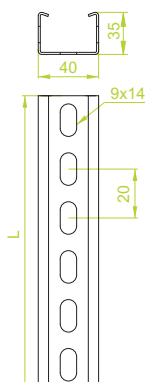


МАТЕРИАЛ
Полиэтилен. Стандарт - зеленый RAL 6029.
Под заказ:
белый RAL 9010, серебряный RAL 9006.



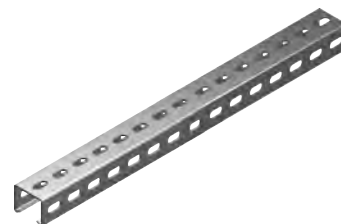
Швеллер усиленный

CW...40H35



CWD40H35...

ОБОЗНАЧЕНИЕ	длина L мм	± 1,2 мм	
		кг 1 шт.	каталожный № шт.
CWD40H35/02	200	0,20	610402 30
CWD40H35/03	300	0,30	610403 30
CWD40H35/04	400	0,40	610404 30
CWD40H35/05	500	0,50	610405 30
CWD40H35/1	1000	1,01	610410 8
CWD40H35/2	2000	2,02	610420 8
CWD40H35/3	3000	3,03	610430 8
CWD40H35/6	6000	6,06	610460 8



CWP40H35...

ОБОЗНАЧЕНИЕ	длина L мм	± 1,5 мм	
		кг 1 шт.	каталожный № шт.
CWP40H35/02	200	0,23	610502 30
CWP40H35/03	300	0,35	610503 30
CWP40H35/04	400	0,46	610504 30
CWP40H35/05	500	0,58	610505 30
CWP40H35/1	1000	1,16	610510 8
CWP40H35/2	2000	2,32	610520 8
CWP40H35/3	3000	3,48	610530 8
CWP40H35/6	6000	6,96	610560 8

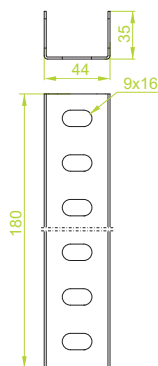
CWC40H35...

ОБОЗНАЧЕНИЕ	длина L мм	± 2,0 мм	
		кг 1 шт.	каталожный № шт.
CWC40H35/02	200	0,30	610602 30
CWC40H35/03	300	0,45	610603 30
CWC40H35/04	400	0,61	610604 30
CWC40H35/05	500	0,76	610605 30
CWC40H35/1	1000	1,51	610610 8
CWC40H35/2	2000	3,02	610620 8
CWC40H35/3	3000	4,53	610630 8
CWC40H35/6	6000	9,06	610660 8

Примечание. Для больших заказов – возможность выполнения отрезков любой длины до 6 м. Для крепления швеллера к соединителю следует использовать болты SGKM8x14 или SGM8x14.

Соединитель

LCW40H35



ПРИМЕНЕНИЕ

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

LCW40H35

ОБОЗНАЧЕНИЕ	длина L мм	± 1,5 мм	
		кг 1 шт.	каталожный № шт.
LCW40H35		0,20	660200 100

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.
L- покраска в стандартный цвет RAL (раздел ИНФО, 2. страница)

Защитная накладка

NO40x35N

ПРИМЕНЕНИЕ

Защита монтажника от порезов о стальные кромки, улучшение эстетического вида

NO40x35N

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	высота Н мм	каталожный №	
			кг 1 шт.	шт.
NO40x35N	40	35	670210	100

МАТЕРИАЛ

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

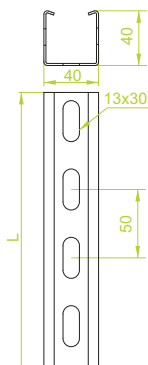


Толщ. листа ± [мм]: 1,0 1,2 1,5 2,0 3,0



Швеллер усиленный

CW...40H40



CWD40H40...

ОБОЗНАЧЕНИЕ	длина L мм	кг 1 шт.	± 1,2 мм каталожный №	шт.
CWD40H40/02	200	0,22	611002	30
CWD40H40/03	300	0,33	611003	30
CWD40H40/04	400	0,44	611004	30
CWD40H40/05	500	0,55	611005	30
CWD40H40/1	1000	1,10	611010	8
CWD40H40/2	2000	2,20	611020	8
CWD40H40/3	3000	3,30	611030	8
CWD40H40/6	6000	6,60	611060	8

CWP/CWOP40H40...

ОБОЗНАЧЕНИЕ	длина L мм	кг 1 шт.	± 1,5 мм каталожный №	шт.
CWP/CWOP40H40/02	200	0,26	611102	30
CWP/CWOP40H40/03	300	0,39	611103	30
CWP/CWOP40H40/04	400	0,52	611104	30
CWP/CWOP40H40/05	500	0,65	611105	30
CWP/CWOP40H40/1	1000	1,30	611110	8
CWP/CWOP40H40/2	2000	2,60	611120	8
CWP/CWOP40H40/3	3000	3,90	611130	8
CWP/CWOP40H40/6	6000	7,80	611160	8

CWC40H40...

ОБОЗНАЧЕНИЕ	длина L мм	кг 1 шт.	± 2,0 мм каталожный №	шт.
CWC40H40/02	200	0,35	611202	30
CWC40H40/03	300	0,53	611203	30
CWC40H40/04	400	0,70	611204	30
CWC40H40/05	500	0,88	611205	30
CWC40H40/1	1000	1,75	611210	8
CWC40H40/2	2000	3,50	611220	8
CWC40H40/3	3000	5,30	611230	8
CWC40H40/6	6000	10,60	611260	8

CWT40H40...

ОБОЗНАЧЕНИЕ	длина L мм	кг 1 шт.	± 3,0 мм каталожный №	шт.
CWT40H40/3	3000	7,92	641230	4
CWT40H40/6	6000	15,84	641260	4

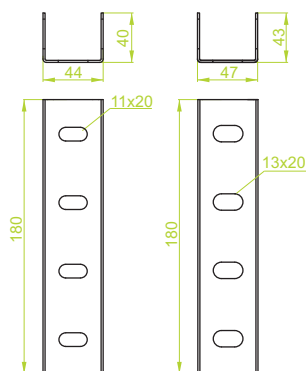
Примечание. Ширина швеллеров сделанных из листа толщиной 3,0 мм составляет 40,5 мм. Для больших заказов – возможность выполнения отрезков любой длины до 6 м и выполнения швеллера из листа толщиной 2,5 мм. Для крепления швеллера от соединителем следует использовать болты SGK10x20 или SGM10x20.



Соединитель

LC40H40

LCT40H40



ПРИМЕНЕНИЕ

Для подвешивания ламп и в качестве конструкционного элемента для крепления кабельростов и кабельных лотков. Как опорный элемент для кронштейнов: WW, WWS/WWSO, WS, WSZ, WZS, WWC, WWCN, WMC/WMCO, WMCN, WPL, WVD, WPT, WTL и WWT.

LC40H40

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

LCT40H40

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

Защитная накладка

NO40x40N

NO40x40N

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	высота Н мм	каталожный №	шт.
NO40x40N	40	40	760510	100

ПРИМЕНЕНИЕ

Защита монтажника от порезов о стальные кромки, улучшение эстетического вида

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., кроме CWT40H40
L- покраска в стандартный цвет RAL (раздел ИНФО, 2. страница)



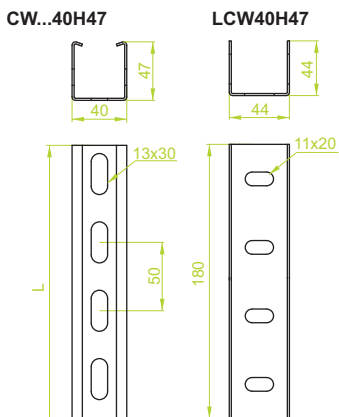
МАТЕРИАЛ

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



Швеллер усиленный

Соединитель



ПРИМЕНЕНИЕ
Для подвешивания ламп и в качестве конструктивного элемента для крепления кабельростов и кабельных лотков.
Как опорный элемент для кронштейнов: WW, WWS/WWSO, WS, WSZ, WZS, WWC, WWCN, WMC/WMCO, WMCN, WPL, WWD, WPT, WTL и WWT.

CWD40H47...

ОБОЗНАЧЕНИЕ	длина L мм	кг 1 шт.	± 1,2 мм	каталожный №	шт.
CWD40H47/02	200	0,23		610702	30
CWD40H47/03	300	0,35		610703	30
CWD40H47/04	400	0,46		610704	30
CWD40H47/05	500	0,58		610705	30
CWD40H47/1	1000	1,16		610710	8
CWD40H47/2	2000	2,32		610720	8
CWD40H47/3	3000	3,48		610730	8
CWD40H47/6	6000	6,96		610760	8

CWP40H47...

ОБОЗНАЧЕНИЕ	длина L мм	кг 1 шт.	± 1,5 мм	каталожный №	шт.
CWP40H47/02	200	0,28		610802	30
CWP40H47/03	300	0,43		610803	30
CWP40H47/04	400	0,57		610804	30
CWP40H47/05	500	0,71		610805	30
CWP40H47/1	1000	1,42		610810	8
CWP40H47/2	2000	2,84		610820	8
CWP40H47/3	3000	4,26		610830	8
CWP40H47/6	6000	8,52		610860	8

CWC40H47...

ОБОЗНАЧЕНИЕ	длина L мм	кг 1 шт.	± 2,0 мм	каталожный №	шт.
CWC40H47/02	200	0,38		610902	30
CWC40H47/03	300	0,58		610903	30
CWC40H47/04	400	0,77		610904	30
CWC40H47/05	500	0,96		610905	30
CWC40H47/1	1000	1,92		610910	8
CWC40H47/2	2000	3,84		610920	8
CWC40H47/3	3000	5,76		610930	8
CWC40H47/6	6000	11,52		610960	8

Примечание. Для больших заказов – возможность выполнения отрезков любой длины до 6 м. Для крепления швеллера от соединителем следует использовать болты SGKM10x20 или SGM10x20

LCW40H47

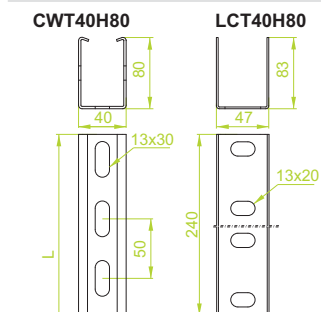
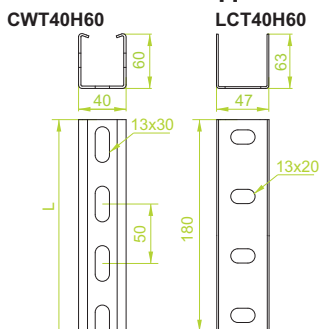
ОБОЗНАЧЕНИЕ	длина L мм	кг 1 шт.	± 1,5 мм	каталожный №	шт.
LCW40H47		0,34		660300	50



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.
L- покраска в стандартный цвет RAL (раздел ИНФО, 2. страница)

Швеллер усиленный

Соединитель



ПРИМЕНЕНИЕ
Для подвешивания ламп и в качестве конструктивного элемента для крепления кабельростов, лотков и кронштейнов: WW, WWS/WWSO, WS, WSZ, WZS, WWC, WWCN, WMC/WMCO, WMCN, WPL, WWD, WPT, WTL и WWT.

CWT40H60...

ОБОЗНАЧЕНИЕ	длина L мм	кг 1 шт.	± 3,0 мм	каталожный №	шт.
CWT40H60/3	3000	12,67		641330	4
CWT40H60/6	6000	25,34		641360	4

Примечание. Ширина швеллеров сделанных из листа толщиной 3,0 мм составляет 40,5 мм. Для больших заказов – возможность выполнения швеллера из листа толщиной 2,0 и 2,5 мм. Для крепления швеллера от соединителем следует использовать болты SGKM10x20 или SGM10x20.

LCT40H60

ОБОЗНАЧЕНИЕ	длина L мм	кг 1 шт.	± 3,0 мм	каталожный №	шт.
LCT0H60		0,70		660403	50

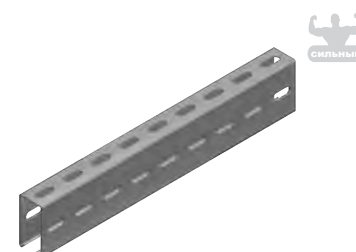
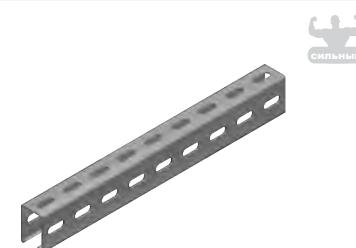
CWT40H80...

ОБОЗНАЧЕНИЕ	длина L мм	кг 1 шт.	± 3,0 мм	каталожный №	шт.
CWT40H80/3	3000	15,55		641430	4
CWT40H80/6	6000	31,10		641460	4

Примечание. Ширина швеллеров сделанных из листа толщиной 3,0 мм составляет 40,5 мм. Для больших заказов – возможность выполнения швеллера из листа толщиной 2,0 и 2,5 мм. Для крепления швеллера от соединителем следует использовать болты SGKM10x20 или SGM10x20.

LCT40H80

ОБОЗНАЧЕНИЕ	длина L мм	кг 1 шт.	± 3,0 мм	каталожный №	шт.
LCT40H80		1,30		660404	20



МАТЕРИАЛ
Сталь, оцинкованная методом Сендимира PN-EN 10346:2011
Под заказ:
F- сталь, оцинкованная методом погружения PN-EN ISO 1461:2011
L- покраска в стандартный цвет RAL (раздел ИНФО, 2. страница)

Защитная накладка

NO40x47

ПРИМЕНЕНИЕ
Защита монтажника от порезов о стальные кромки, улучшение эстетического вида

NO40x47

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	высота Н мм	каталожный №	шт.
NO40x47	40	47	670300	100

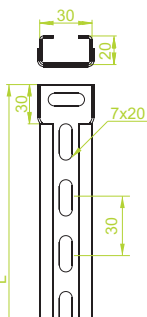
МАТЕРИАЛ
Полиэтилен. Стандарт - зеленый RAL 6029.
Под заказ:
белый RAL 9010, серебряный RAL 9006.

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

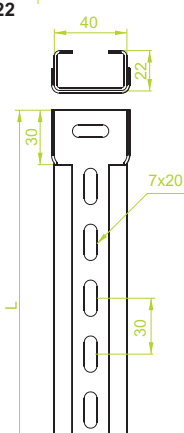


Швеллер усиленный

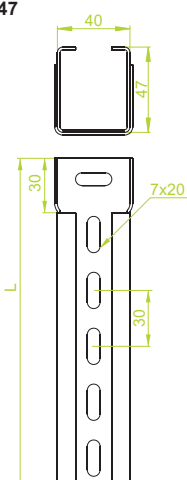
CWZ...30H20



CWZ...40H22



CWZ...40H47



ПРИМЕНЕНИЕ
Используется как конструкционный элемент для крепления кабельростов и кабельных лотков

Крышка швеллера

PCWZJ...

ПРИМЕНЕНИЕ
Предотвращение повреждения кабелей Надежная защита от попадания пыли и грязи.

CWZJ30H20...

ОБОЗНАЧЕНИЕ	длина L мм	кг	каталожный №	шт./м.п.
CWZJ30H20/2	2000	0,64	615020	20/40
CWZJ30H20/3	3000	0,64	615030	20/60

CWZP30H20...

ОБОЗНАЧЕНИЕ	длина L мм	кг	каталожный №	шт./м.п.
CWZP30H20/2	2000	0,96	615120	20/40
CWZP30H20/3	3000	0,96	615130	20/60

CWZP40H22...

ОБОЗНАЧЕНИЕ	длина L мм	кг	каталожный №	шт./м.п.
CWZP40H22/2	2000	1,03	615220	8/16
CWZP40H22/3	3000	1,03	615230	8/24

CWZC40H22...

ОБОЗНАЧЕНИЕ	длина L мм	кг	каталожный №	шт./м.п.
CWZC40H22/2	2000	1,34	615320	8/16
CWZC40H22/3	3000	1,34	615330	8/24

CWZP40H47...

ОБОЗНАЧЕНИЕ	длина L мм	кг	каталожный №	шт./м.п.
CWZP40H47/2	2000	1,42	615420	8/16
CWZP40H47/3	3000	1,42	615430	8/24

CWZC40H47...

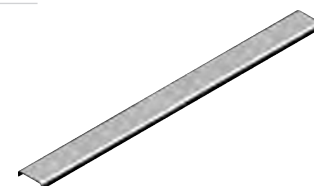
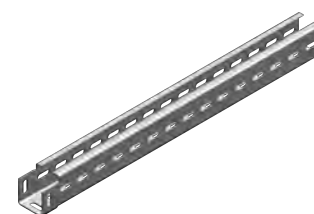
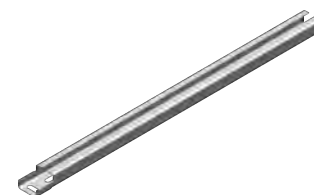
ОБОЗНАЧЕНИЕ	длина L мм	кг	каталожный №	шт./м.п.
CWZC40H47/2	2000	1,92	615520	8/16
CWZC40H47/3	3000	1,92	615530	8/24

Возможность соединения посредством вставки, без использования соединителей
Для крепления швеллера следует использовать болты SGKFM6x12 или SGFM6x12.

PCWZJ...

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	длина L мм	кг	каталожный №	шт./м.п.
PCWZJ30/2	30	2000	0,40	615620	8/16
PCWZJ30/3	30	3000	0,40	615630	8/24
PCWZJ40/2	40	2000	0,48	615720	8/16
PCWZJ40/3	40	3000	0,48	615730	8/24

Примечание.
В каждой крышке имеются технологические отверстия, необходимые для процесса цинкования методом погружения



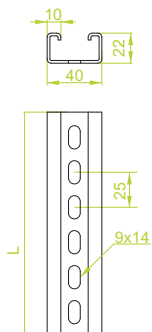
МАТЕРИАЛ
Сталь, оцинкованная методом погружения PN-EN ISO 1461:2011
Под заказ:
E- кислотостойкая сталь
L- покраска в стандартный цвет RAL (раздел ИНФО, 2. страница)

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



Монтажный швеллер

CM...40H22



CMD40H22...

ОБОЗНАЧЕНИЕ	длина L мм	кг 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

СМР40H22...

ОБОЗНАЧЕНИЕ	длина L мм	кг шт.	каталожный №	шт.
СМР40H22/02	200	0,23	612502	50
СМР40H22/03	300	0,35	612503	50
СМР40H22/04	400	0,47	612504	30
СМР40H22/05	500	0,59	612505	30
СМР40H22/1	1000	1,17	612510	8
СМР40H22/2	2000	2,34	612520	8
СМР40H22/3	3000	3,51	612530	8
СМР40H22/6	6000	7,02	612560	8

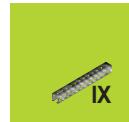
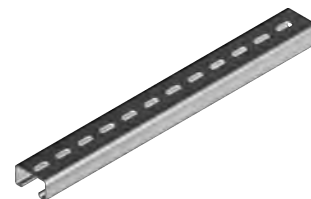
СМС40H22...

ОБОЗНАЧЕНИЕ	длина L мм	кг шт.	каталожный №	шт.
СМС40H22/02	200	0,31	612602	50
СМС40H22/03	300	0,47	612603	50
СМС40H22/04	400	0,62	612604	30
СМС40H22/05	500	0,78	612605	30
СМС40H22/1	1000	1,56	612610	8
СМС40H22/2	2000	3,12	612620	8
СМС40H22/3	3000	4,68	612630	8
СМС40H22/6	6000	9,36	612660	8

СМТ40H22...

ОБОЗНАЧЕНИЕ	длина L мм	кг шт.	каталожный №	шт.
СМТ40H22/3	3000	7,02	612631	4
СМТ40H22/6	6000	14,04	612661	4

Примечание. Ширина швеллеров сделанных из листа толщиной 3,0 мм составляет 40,5 мм. Возможность заказа отрезков любой длины до 6 м. Для крепления швеллера от соединителем следует использовать болты SGKM8x14 или SGM8x14



МАТЕРИАЛ

Сталь, оцинкованная методом Сендимира PN-EN 10346:2011

Под заказ:

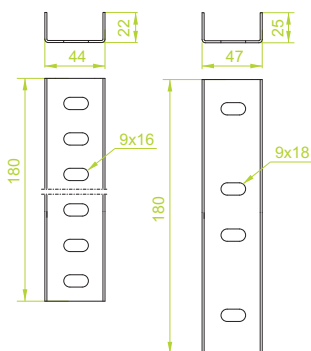
F- сталь, оцинкованная методом погружения PN-EN ISO 1461:2011

E- кислотостойкая сталь отрезки до 3 м., кроме СМС40H22 и СМТ40H22

L- покраска в стандартный цвет RAL (раздел ИНФО, 2. страница)

Соединитель

LCM40H22, LCMT40H22



ПРИМЕНЕНИЕ

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

LCM40H22

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

LCMT40H22

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

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.

L- покраска в стандартный цвет RAL (раздел ИНФО, 2. страница)

Защитная накладка

NOW40x22

NOW40x22

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	высота Н мм	каталожный №	шт.
NOW40x22	40	22	760100	100

ПРИМЕНЕНИЕ

Защита монтажника от порезов о стальные кромки, улучшение эстетического вида



МАТЕРИАЛ

Полиэтилен. Стандарт - зеленый RAL 6029.

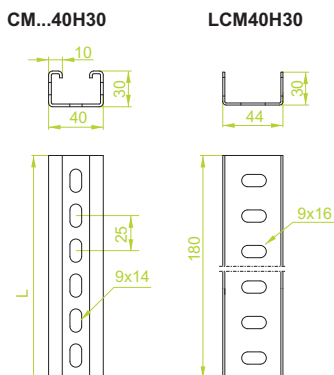
Под заказ:

белый RAL 9010, серебряный RAL 9006.

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

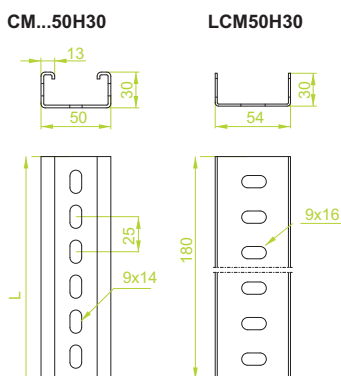


Монтажный швеллер
Соединитель



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

Монтажный швеллер
Соединитель



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

Защитная накладка
NO40x30

Защитная накладка
NO50x30

ПРИМЕНЕНИЕ
Защита монтажника от порезов о стальные кромки, улучшение эстетического вида

CMD40H30...

ОБОЗНАЧЕНИЕ	длина L мм	кг 1 шт.	± 1,2 мм	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

СМР40H30...

ОБОЗНАЧЕНИЕ	длина L мм	кг 1 шт.	± 1,5 мм	каталожный №	шт.
СМР40H30/02	200	0,23		612702	30
СМР40H30/03	300	0,35		612703	30
СМР40H30/04	400	0,46		612704	30
СМР40H30/05	500	0,58		612705	30
СМР40H30/1	1000	1,16		612710	8
СМР40H30/2	2000	2,32		612720	8
СМР40H30/3	3000	3,48		612730	8

СМС40H30...

ОБОЗНАЧЕНИЕ	длина L мм	кг 1 шт.	± 2,0 мм	каталожный №	шт.
СМС40H30/02	200	0,30		612802	30
СМС40H30/03	300	0,46		612803	30
СМС40H30/04	400	0,61		612804	30
СМС40H30/05	500	0,76		612805	30
СМС40H30/1	1000	1,53		612810	8
СМС40H30/2	2000	3,06		612820	8
СМС40H30/3	3000	4,59		612830	8

LCM40H30

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

CMD50H30...

ОБОЗНАЧЕНИЕ	длина L мм	кг 1 шт.	± 1,2 мм	каталожный №	шт.
CMD50H30/02	200	0,23		613902	30
CMD50H30/03	300	0,34		613903	30
CMD50H30/04	400	0,46		613904	30
CMD50H30/05	500	0,57		613905	30
CMD50H30/1	1000	1,15		613910	8
CMD50H30/2	2000	2,30		613920	8
CMD50H30/3	3000	3,45		613930	8

СМР50H30...

ОБОЗНАЧЕНИЕ	длина L мм	кг 1 шт.	± 1,5 мм	каталожный №	шт.
СМР50H30/02	200	0,28		612902	30
СМР50H30/03	300	0,42		612903	30
СМР50H30/04	400	0,56		612904	30
СМР50H30/05	500	0,71		612905	30
СМР50H30/1	1000	1,41		612910	8
СМР50H30/2	2000	2,82		612920	8
СМР50H30/3	3000	4,23		612930	8

СМС50H30...

ОБОЗНАЧЕНИЕ	длина L мм	кг 1 шт.	± 2,0 мм	каталожный №	шт.
СМС50H30/02	200	0,37		613002	30
СМС50H30/03	300	0,56		613003	30
СМС50H30/04	400	0,75		613004	30
СМС50H30/05	500	0,94		613005	30
СМС50H30/1	1000	1,88		613010	8
СМС50H30/2	2000	3,76		613020	8
СМС50H30/3	3000	5,64		613030	8

LCM50H30

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

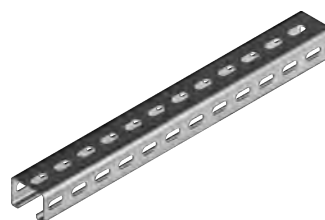
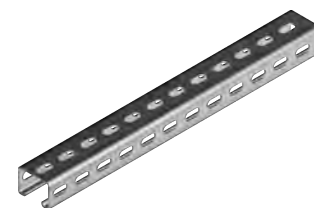
Примечание. Возможность заказа отрезков любой длины до 6 м. Для крепления швеллера от соединителем следует использовать болты SGKM8x14 или SGM8x14

NO40x30

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	высота Н мм	каталожный №	шт.
NO40x30	40	30	670803	100

NO50x30

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	высота Н мм	каталожный №	шт.
NO50x30	50	30	670802	100



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., тулько для CM...50H30 и LCM50H30
L- покраска в стандартный цвет RAL (раздел ИНФО, 2. страница)



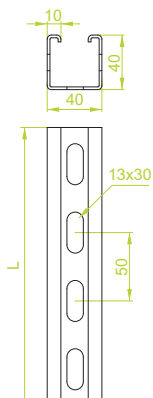
МАТЕРИАЛ
Полиэтилен. Стандарт - зеленый RAL 6029.
Под заказ:
белый RAL 9010, серебряный RAL 9006.

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



Монтажный швеллер

CM...40H40



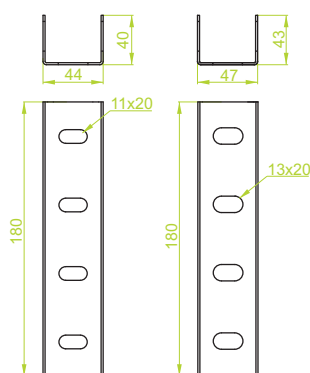
ПРИМЕНЕНИЕ

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

Соединитель

LC40H40

LCT40H40



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/WWSO, WWD, WMC/WMCO, WMCN.**

Защитная накладка

NO40x40N

ПРИМЕНЕНИЕ

Защита монтажника от порезов о стальные кромки, улучшение эстетического вида

CMD40H40...

ОБОЗНАЧЕНИЕ	длина L мм	кг 1 шт.	± 1,2 мм	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

СМР40H40...

ОБОЗНАЧЕНИЕ	длина L мм	кг 1 шт.	± 1,5 мм	каталожный №	шт.
СМР40H40/02	200	0,26		614102	30
СМР40H40/03	300	0,40		614103	30
СМР40H40/04	400	0,53		614104	30
СМР40H40/05	500	0,66		614105	30
СМР40H40/1	1000	1,32		614110	8
СМР40H40/2	2000	2,64		614120	8
СМР40H40/3	3000	3,96		614130	8
СМР40H40/6	6000	7,92		614160	8

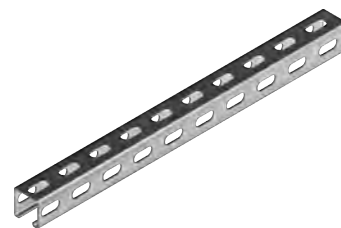
СМС40H40...

ОБОЗНАЧЕНИЕ	длина L мм	кг 1 шт.	± 2,0 мм	каталожный №	шт.
СМС40H40/02	200	0,35		614202	30
СМС40H40/03	300	0,53		614203	30
СМС40H40/04	400	0,71		614204	30
СМС40H40/05	500	0,89		614205	30
СМС40H40/1	1000	1,78		614210	8
СМС40H40/2	2000	3,56		614220	8
СМС40H40/3	3000	5,34		614230	8
СМС40H40/6	6000	10,68		614260	8

СМТ40H40...N

ОБОЗНАЧЕНИЕ	длина L мм	кг 1 шт.	± 3,0 мм	каталожный №	шт.
СМТ40H40/3N	3000	7,92		614231	4
СМТ40H40/6N	6000	15,84		614261	4

Примечание. Ширина швеллеров сделанных из листа толщиной 3,0 мм составляет 40,5 мм. Возможность заказа отрезков любой длины до 6 м. Для крепления швеллера от соединителем следует и спользовать болты **SGKM10x20** или **SGM10x20**



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.
L- покраска в стандартный цвет RAL (раздел ИНФО, 2. страница)

LC40H40

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

LCT40H40

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

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.
L- покраска в стандартный цвет RAL (раздел ИНФО, 2. страница)

NO40x40N

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	высота Н мм	каталожный №	шт.
NO40x40N	40	40	760510	100

МАТЕРИАЛ

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

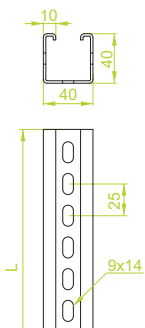


Толщ. листа ± [мм]: 1,0 1,2 1,5 2,0 3,0



Монтажный швеллер

SMM...40H40



SMMD40H40...

ОБОЗНАЧЕНИЕ	длина L мм	≠ 1,2 мм	
		кг 1 шт.	каталожный № шт.
SMMD40H40/02	200	0,22	614302 30
SMMD40H40/03	300	0,33	614303 30
SMMD40H40/04	400	0,45	614304 30
SMMD40H40/05	500	0,56	614305 30
SMMD40H40/1	1000	1,12	614310 8
SMMD40H40/2	2000	2,24	614320 8
SMMD40H40/3	3000	3,36	614330 8
SMMD40H40/6	6000	6,72	614360 8

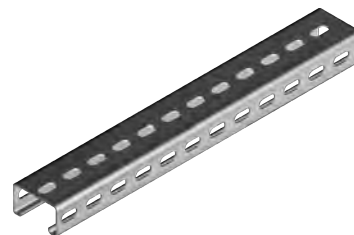
SMMP40H40...

ОБОЗНАЧЕНИЕ	длина L мм	≠ 1,5 мм	
		кг 1 шт.	каталожный № шт.
SMMP40H40/02	200	0,26	614402 30
SMMP40H40/03	300	0,40	614403 30
SMMP40H40/04	400	0,53	614404 30
SMMP40H40/05	500	0,66	614405 30
SMMP40H40/1	1000	1,32	614410 8
SMMP40H40/2	2000	2,64	614420 8
SMMP40H40/3	3000	3,96	614430 8
SMMP40H40/6	6000	7,92	614460 8

SMMS40H40...

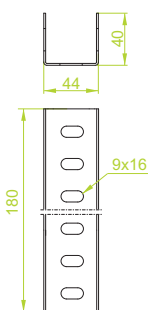
ОБОЗНАЧЕНИЕ	длина L мм	≠ 2,0 мм	
		кг 1 шт.	каталожный № шт.
SMMS40H40/02	200	0,35	614502 30
SMMS40H40/03	300	0,53	614503 30
SMMS40H40/04	400	0,71	614504 30
SMMS40H40/05	500	0,89	614505 30
SMMS40H40/1	1000	1,78	614510 8
SMMS40H40/2	2000	3,56	614520 8
SMMS40H40/3	3000	5,34	614530 8
SMMS40H40/6	6000	10,68	614560 8

Примечание. Возможность заказа отрезков любой длины до 6 м. Для крепления швеллера от соединителем следует использовать болты SGK M8x14 или SGM8x14



Соединитель

LCM40H40



LCM40H40

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

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/WWSO, WWD, WMC/WMCO, WMCN.

Защитная накладка

NO40x40N

ПРИМЕНЕНИЕ

Защита монтажника от порезов о стальные кромки, улучшение эстетического вида

NO40x40N

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина	высота	каталожный №	шт.
	а мм	Н мм		
NO40x40N	40	40	760510	100

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.
L- покраска в стандартный цвет RAL (раздел ИНФО, 2. страница)

МАТЕРИАЛ

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

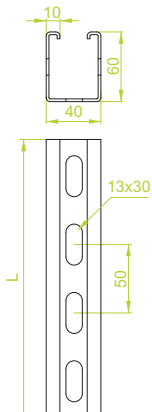


Толщ. листа ≠ [мм]: 1,0 1,2 1,5 2,0 3,0



Монтажный швеллер

CM...40H60



СМР40Н60...

ОБОЗНАЧЕНИЕ	длина L мм	≈ 1,5 мм		шт.
		кг	каталожный №	
СМР40Н60/02	200	0,39	616502	30
СМР40Н60/03	300	0,59	616503	30
СМР40Н60/04	400	0,78	616504	20
СМР40Н60/05	500	0,98	616505	20
СМР40Н60/1	1000	1,96	616510	8
СМР40Н60/2	2000	3,92	616520	8
СМР40Н60/3	3000	5,88	616530	4
СМР40Н60/6	6000	11,76	616560	4

СМС40Н60...

ОБОЗНАЧЕНИЕ	длина L мм	≈ 2,0 мм		шт.
		кг	каталожный №	
СМС40Н60/02	200	0,52	616602	30
СМС40Н60/03	300	0,78	616603	30
СМС40Н60/04	400	1,04	616604	20
СМС40Н60/05	500	1,30	616605	20
СМС40Н60/1	1000	2,60	616610	8
СМС40Н60/2	2000	5,20	616620	4
СМС40Н60/3	3000	7,80	616630	4
СМС40Н60/6	6000	15,60	616660	4

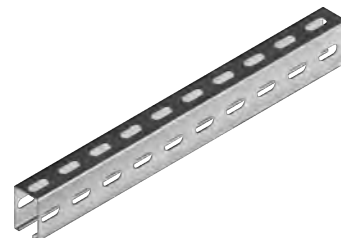
СММ40Н60...

ОБОЗНАЧЕНИЕ	длина L мм	≈ 2,5 мм		шт.
		кг	каталожный №	
СММ40Н60/3	3000	9,75	616631	4
СММ40Н60/6	6000	19,50	616663	2

СМТ40Н60...

ОБОЗНАЧЕНИЕ	длина L мм	≈ 3,0 мм		шт.
		кг	каталожный №	
СМТ40Н60/3	3000	10,75	616633	4
СМТ40Н60/6	6000	21,50	616663	2

Примечание. Ширина швеллеров сделанных из листа толщиной 3,0 мм составляет 40,5 мм. Возможность заказа отрезков любой длины до 6 м. Для крепления швеллера от соединителем следует использовать болты SGKM10x20 или SGM10x20



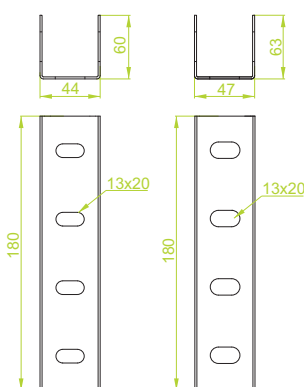
МАТЕРИАЛ

Сталь, оцинкованная методом Сендимира PN-EN 10346:2011
Под заказ:
F- сталь, оцинкованная методом погружения PN-EN ISO 1461:2011
L- покраска в стандартный цвет RAL (раздел ИНФО, 2. страница)

Соединитель

LCM40H60

LCT40H60



LCM40H60

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

LCT40H60

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

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/WSO, WWD, WMC/WMCO, WMCN.

Защитная накладка

NO40x60

ПРИМЕНЕНИЕ

Защита монтажника от порезов о стальные кромки, улучшение эстетического вида

NO40x60

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	высота Н мм	каталожный №	
			шт.	шт.
NO40x60	40	60	670801	100



МАТЕРИАЛ

Сталь, оцинкованная методом Сендимира PN-EN 10346:2011
Под заказ:
F- сталь, оцинкованная методом погружения PN-EN ISO 1461:2011
L- покраска в стандартный цвет RAL (раздел ИНФО, 2. страница)

МАТЕРИАЛ

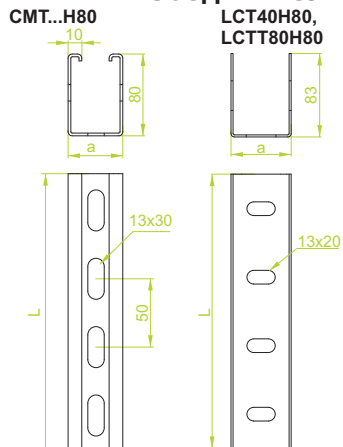
Полиэтилен. Стандарт - зеленый RAL 6029.
Под заказ:
белый RAL 9010, серебристый RAL 9006.

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



Монтажный швеллер

Соединитель



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/WWSO, WWD, WMC/WMCO, WMCN.**

CMT40H80...N

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	длина L мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
CMT40H80/3N	40	3000	14,20	610136	2
CMT40H80/6N	40	6000	28,40	610166	1

Примечание. Ширина швеллеров сделанных из листа толщиной 3,0 мм составляет 40,5 мм. Возможность заказа отрезков любой длины до 6 м. Для крепления швеллера от соединителем следует использовать болты SGKM10x20 или SGM10x20

LCT40H80

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	длина L мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
LCT40H80	47	240	1,30	660404	20

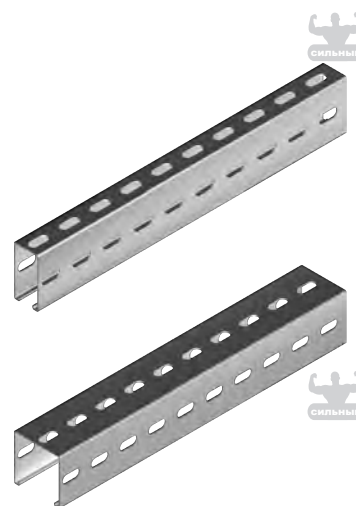
CMT80H80...

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

Примечание. Возможность заказа отрезков любой длины до 6 м. Для крепления швеллера от соединителем следует использовать болты SGKM10x20 или SGM10x20

LCTT80H80

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	длина L мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
LCTT80H80	87	330	1,56	640008	20

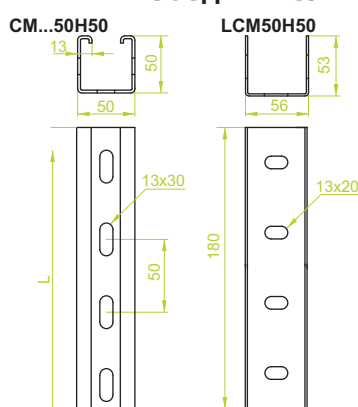


МАТЕРИАЛ

Сталь, оцинкованная методом Сендимира PN-EN 10346:2011
Под заказ:
F- сталь, оцинкованная методом погружения PN-EN ISO 1461:2011
L- покраска в стандартный цвет RAL (раздел ИНФО, 2. страница)

Монтажный швеллер

Соединитель



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/WWSO, WWD, WMC/WMCO, WMCN.**

СМР50H50...

ОБОЗНАЧЕНИЕ	длина L мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
СМР50H50/02	200	0,38	616702	30
СМР50H50/03	300	0,57	616703	30
СМР50H50/04	400	0,76	616704	20
СМР50H50/05	500	0,95	616705	20
СМР50H50/1	1000	1,90	616710	8
СМР50H50/2	2000	3,80	616720	8
СМР50H50/3	3000	5,70	615230	4
СМР50H50/6	6000	11,40	616760	4

СМС50H50...

ОБОЗНАЧЕНИЕ	длина L мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
СМС50H50/02	200	0,53	616802	30
СМС50H50/03	300	0,80	616803	30
СМС50H50/04	400	1,07	616804	20
СМС50H50/05	500	1,34	616805	20
СМС50H50/1	1000	2,68	616810	8
СМС50H50/2	2000	5,36	616820	4
СМС50H50/3	3000	8,04	616830	4
СМС50H50/6	6000	16,08	616860	4

СММ50H50...

ОБОЗНАЧЕНИЕ	длина L мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
СММ50H50/3	3000	10,05	616831	4
СММ50H50/6	6000	20,10	616861	2

СМТ50H50...

ОБОЗНАЧЕНИЕ	длина L мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
СМТ50H50/3	3000	10,05	616832	4
СМТ50H50/6	6000	20,10	616862	2

Примечание. Возможность заказа отрезков любой длины до 6 м. Для крепления швеллера от соединителем следует использовать болты SGKM10x20 или SGM10x20

LCM50H50

ОБОЗНАЧЕНИЕ	длина L мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
LCM50H50	0,34	0,34	668100	50

NO50x50

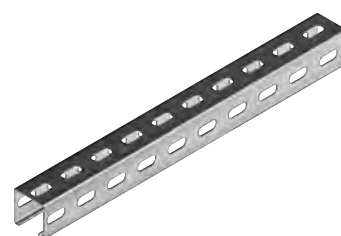
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	высота H мм	каталожный №	шт.
NO50x50	50	50	670804	100

Защитная накладка

NO50x50

ПРИМЕНЕНИЕ

Защита монтажника от порезов о стальные кромки, улучшение эстетического вида



МАТЕРИАЛ

Сталь, оцинкованная методом Сендимира PN-EN 10346:2011
Под заказ:
F- сталь, оцинкованная методом погружения PN-EN ISO 1461:2011
L- покраска в стандартный цвет RAL (раздел ИНФО, 2. страница)



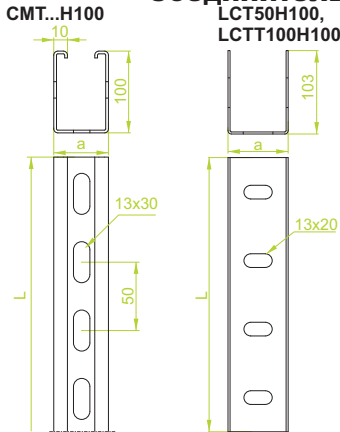
МАТЕРИАЛ

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

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

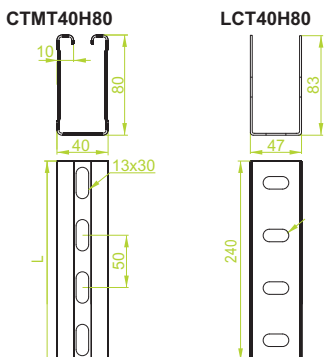
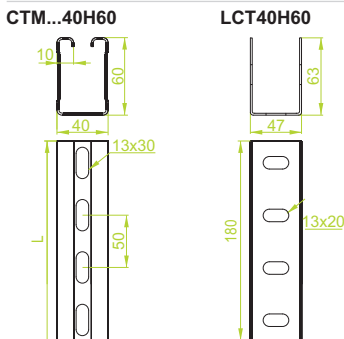
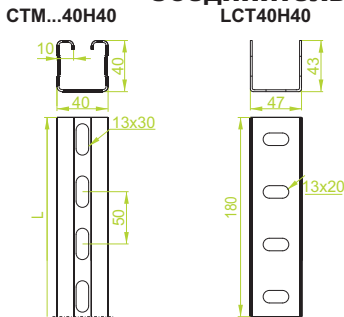


Монтажный швеллер Соединитель



ПРИМЕНЕНИЕ
Для подвешивания ламп, в качестве фрагмента конструкции и конструкционного элемента для крепления кабельровов, лотков и кронштейнов: WWT, WPT, WWC, WWCN, WPL, WTL, WW, WWS/WWSO, WMC/WMCO, WMCN.

Монтажный швеллер Соединитель



ПРИМЕНЕНИЕ
Для подвешивания ламп, в качестве фрагмента конструкции и конструкционного элемента для крепления кабельровов, лотков и кронштейнов.

CMT50H100...

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	длина L мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
CMT50H100/3	50	3000	15,92	610336	1
CMT50H100/6	50	6000	35,84	610366	1

Примечание. Возможность заказа отрезков любой длины до 6 м. Для крепления швеллера от соединителем следует использовать болты SGKM10x20 или SGM10x20

LCT50H100

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	длина L мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
LCT50H100	57	300	1,67	660405	20

CMT100H100...

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	длина L мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
CMT100H100/3	100	3000	21,52	641031	1
CMT100H100/6	100	6000	43,04	641061	1

Примечание. Возможность заказа отрезков любой длины до 6 м. Для крепления швеллера от соединителем следует использовать болты SGKM10x20 или SGM10x20

LCTT100H100

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	длина L мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
LCTT100H100	107	330	2,38	640012	20

СТМС40Н40...

ОБОЗНАЧЕНИЕ	длина L мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
СТМС40Н40/3	3000	6,86	640030	2
СТМС40Н40/6	6000	13,73	640060	1

СТМТ40Н40...

ОБОЗНАЧЕНИЕ	длина L мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
СТМТ40Н40/3	3000	9,79	640130	2
СТМТ40Н40/6	6000	19,58	640160	1

Примечание. Для больших заказов – возможность выполнения швеллера из листа толщиной 1,5; 2,5 мм. Для крепления швеллера от соединителем следует использовать болты SGKM10x20 или SGM10x20

LCT40H40

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

СТМС40Н60...

ОБОЗНАЧЕНИЕ	длина L мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
СТМС40Н60/3	3000	8,78	640230	2
СТМС40Н60/6	6000	17,57	640260	1

СТМТ40Н60...

ОБОЗНАЧЕНИЕ	длина L мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
СТМТ40Н60/3	3000	12,67	640330	2
СТМТ40Н60/6	6000	25,34	640360	1

Примечание. Для больших заказов – возможность выполнения швеллера из листа толщиной 1,5; 2,5 мм. Для крепления швеллера от соединителем следует использовать болты SGKM10x20 или SGM10x20

LCT40H60

ОБОЗНАЧЕНИЕ	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
LCT40H60	0,70	660403	50

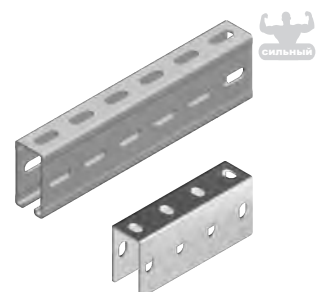
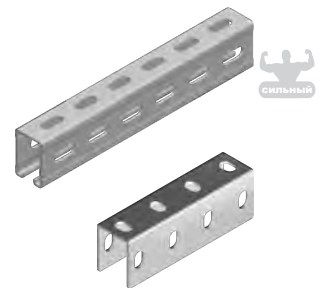
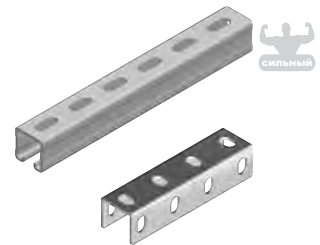
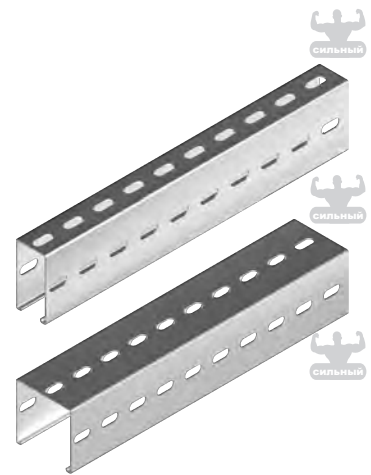
СТМТ40Н80...

ОБОЗНАЧЕНИЕ	длина L мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
СТМТ40Н80/3	3000	15,55	640530	2
СТМТ40Н80/6	6000	31,10	640560	1

LCT40H80

ОБОЗНАЧЕНИЕ	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
LCT40H80	1,30	660404	20

Примечание. Для больших заказов – возможность выполнения швеллера из листа толщиной 1,5; 2,5 мм. Для крепления швеллера от соединителем следует использовать болты SGKM10x20 или SGM10x20



МАТЕРИАЛ
Сталь, оцинкованная методом Сэндимира PN-EN 10346:2011
Под заказ:
F- сталь, оцинкованная методом погружения PN-EN ISO 1461:2011
L- покраска в стандартный цвет RAL (раздел ИНФО, 2. страница)

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

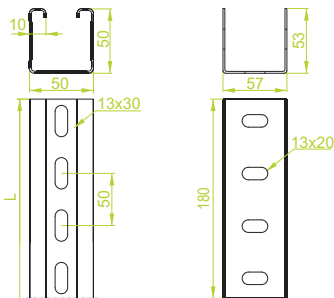


Монтажный швеллер

Соединитель

СТМ...50Н50

LCTT50Н50



СТМС50Н50...

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

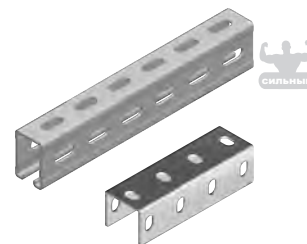
СТМТ50Н50...

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

Примечание. Для больших заказов – возможность выполнения швеллера из листа толщиной 1,5; 2,5 мм. Для крепления швеллера от соединителем следует использовать болты SGKM10x20 или SGM10x20

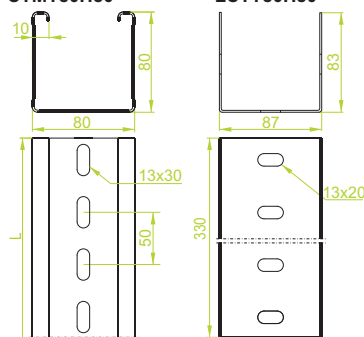
LCTT50Н50

ОБОЗНАЧЕНИЕ	длина L мм	кг	каталожный №	шт.
LCTT50Н50		0,65	640006	50



СТМТ80Н80

LCTT80Н80



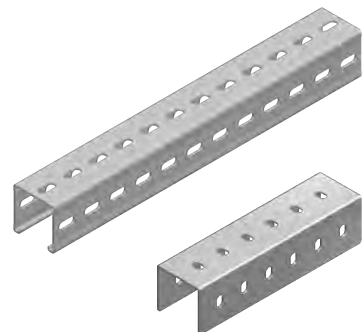
СТМТ80Н80...

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

Примечание. Для больших заказов – возможность выполнения швеллера из листа толщиной 1,5; 2,5 мм. Для крепления швеллера от соединителем следует использовать болты SGKM10x20 или SGM10x20

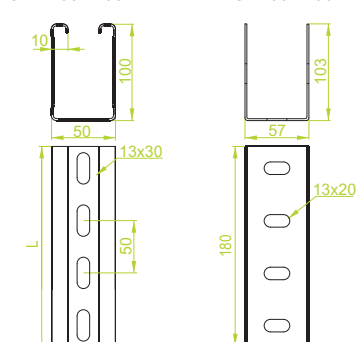
LCTT80Н80

ОБОЗНАЧЕНИЕ	длина L мм	кг	каталожный №	шт.
LCTT80Н80		1,56	640008	20



СТМТ50Н100

LCTT50Н100



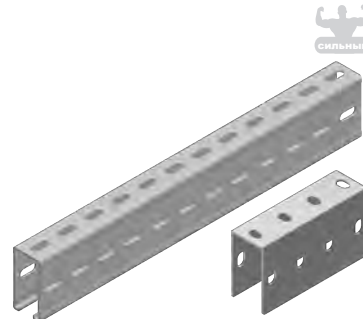
СТМТ50Н100...

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

Примечание. Для больших заказов – возможность выполнения швеллера из листа толщиной 1,5; 2,5 мм. Для крепления швеллера от соединителем следует использовать болты SGKM10x20 или SGM10x20

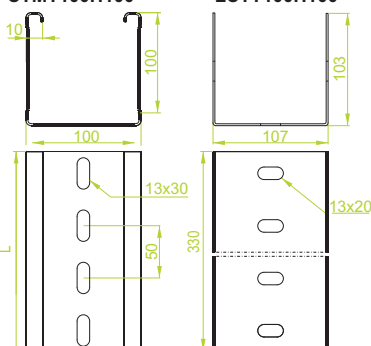
LCTT50Н100

ОБОЗНАЧЕНИЕ	длина L мм	кг	каталожный №	шт.
LCTT50Н100		1,67	640010	20



СТМТ100Н100

LCTT100Н100



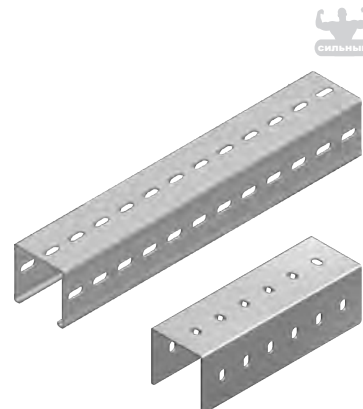
СТМТ100Н100...

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

Примечание. Для больших заказов – возможность выполнения швеллера из листа толщиной 1,5; 2,5 мм. Для крепления швеллера от соединителем следует использовать болты SGKM10x20 или SGM10x20

LCTT100Н100

ОБОЗНАЧЕНИЕ	длина L мм	кг	каталожный №	шт.
LCTT100Н100		2,38	640012	20



ПРИМЕНЕНИЕ

Для подвешивания ламп, в качестве фрагмента конструкции и конструкционного элемента для крепления кабельростов, лотков и кронштейнов.

МАТЕРИАЛ

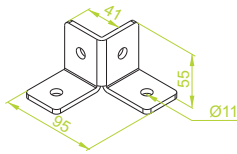
Сталь, оцинкованная методом Сэндимира PN-EN 10346:2011
Под заказ:
F- сталь, оцинкованная методом погружения PN-EN ISO 1461:2011
L- покраска в стандартный цвет RAL (раздел ИНФО, 2. страница)

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

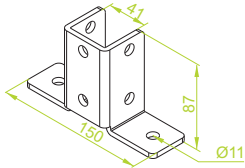


Основание швеллера

PVK



PVC



PVK

ОБОЗНАЧЕНИЕ	кг	каталожный №	шт.
PVK	0,33	661306	10

≈ 5,0 мм
1 шт. 10



PVC

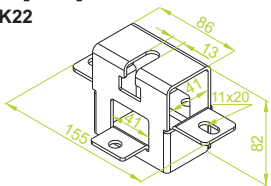
ОБОЗНАЧЕНИЕ	кг	каталожный №	шт.
PVC	0,56	661307	10

≈ 5,0 мм
1 шт. 10

МАТЕРИАЛ
Сталь, оцинкованная методом погружения PN-EN ISO 1461:2011
Под заказ:
E- кислотостойкая сталь
L- покраска в стандартный цвет RAL (раздел ИНФО, 2. страница)

Соединитель перекрестный 22

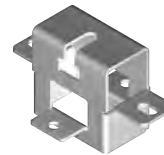
LK22



LK22

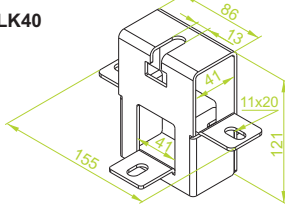
ОБОЗНАЧЕНИЕ	кг	каталожный №	шт.
LK22	0,53	661304	6

≈ 3,0 мм
1 шт. 6



Соединитель перекрестный 40

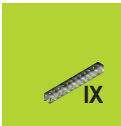
LK40



LK40

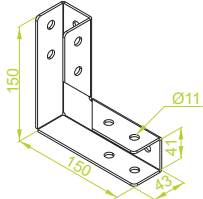
ОБОЗНАЧЕНИЕ	кг	каталожный №	шт.
LK40	0,70	661305	4

≈ 3,0 мм
1 шт. 4



Соединитель усиленный 90°

LWK90



LWK90

ОБОЗНАЧЕНИЕ	кг	каталожный №	шт.
LWK90	0,65	661301	10

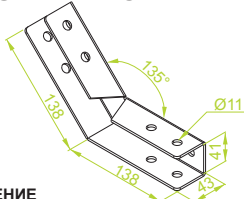
≈ 3,0 мм
1 шт. 10

Примечание. Соединитель подходит к швеллерам типа: СТМ...40Н40, СW...40Н40, СМ...40Н40



Соединитель усиленный 45°

LWK45



LWK45

ОБОЗНАЧЕНИЕ	кг	каталожный №	шт.
LWK45	0,70	661302	10

≈ 3,0 мм
1 шт. 10

Примечание. Соединитель подходит к швеллерам типа: СТМ...40Н40, СW...40Н40, СМ...40Н40



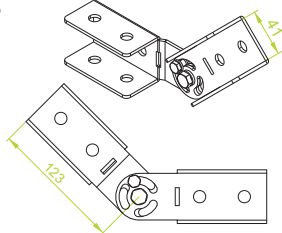
МАТЕРИАЛ
Сталь, оцинкованная методом Сендимира PN-EN 10346:2011
Под заказ:
F- сталь, оцинкованная методом погружения PN-EN ISO 1461:2011
E- кислотостойкая сталь
L- покраска в стандартный цвет RAL (раздел ИНФО, 2. страница)

ПРИМЕНЕНИЕ
Для соединения конструкций, опирающихся на монтажные швеллеры шириной 40 мм





**Шарнирный
соединитель
усиленный
LWP**



LWP

ОБОЗНАЧЕНИЕ

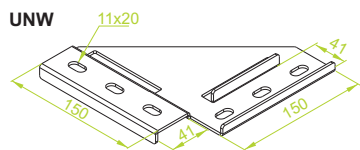
кг	шт.	каталожный №	шт.
0,53	1	661303	10

≈ 3,0 мм

Примечание. Соединитель подходит к швеллерам типа: СТМ...40Н40, СW...40Н40, СМ...40Н40



**Угловой усиливающий
держатель
UNW**



UNW

ОБОЗНАЧЕНИЕ

кг	шт.	каталожный №	шт.
0,66	1	661308	6

≈ 3,0 мм

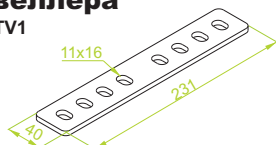
Примечание. Соединитель подходит к швеллерам типа: СТМ...40Н40, СW...40Н40, СМ...40Н40



МАТЕРИАЛ

Сталь, оцинкованная методом Сендимира PN-EN 10346:2011
Под заказ:
F- сталь, оцинкованная методом погружения PN-EN ISO 1461:2011
E- кислотостойкая сталь
L- покраска в стандартный цвет RAL (раздел ИНФО, 2. страница)

**Соединитель
швеллера
LCTV1**

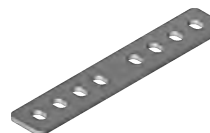


LCTV1

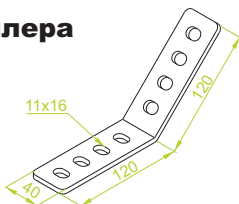
ОБОЗНАЧЕНИЕ

кг	шт.	каталожный №	шт.
0,32	1	664001	20

≈ 5,0 мм



**Соединитель 45°
швеллера
LCTV2**



LCTV2

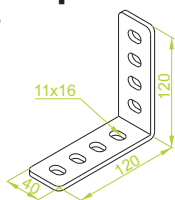
ОБОЗНАЧЕНИЕ

кг	шт.	каталожный №	шт.
0,32	1	664003	20

≈ 5,0 мм



**Соединитель 90°
швеллера
LCTV3**

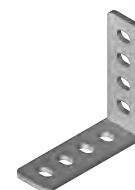


LCTV3

ОБОЗНАЧЕНИЕ

кг	шт.	каталожный №	шт.
0,32	1	664005	20

≈ 5,0 мм



МАТЕРИАЛ

Сталь, оцинкованная методом погружения PN-EN ISO 1461:2011
Под заказ:
E- кислотостойкая сталь
L- покраска в стандартный цвет RAL (раздел ИНФО, 2. страница)

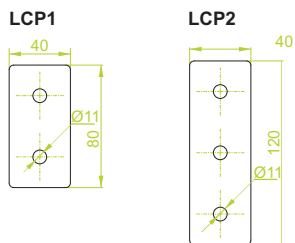
ПРИМЕНЕНИЕ

Для соединения конструкций, опирающихся на монтажные швеллеры шириной 40 мм





Соединитель швеллера

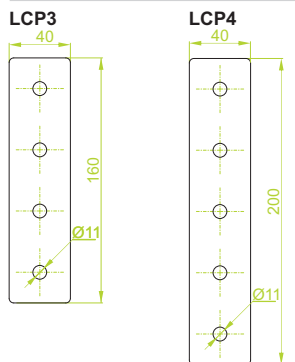


LCP1	≈ 6,0 мм
ОБОЗНАЧЕНИЕ	кг каталожный №
LCP1	1 шт. 0,15 662100 50

Для сборки можно использовать 2 комплекта болтов SR

LCP2	≈ 6,0 мм
ОБОЗНАЧЕНИЕ	кг каталожный №
LCP2	1 шт. 0,25 662200 50

Для сборки можно использовать 3 комплекта болтов SR

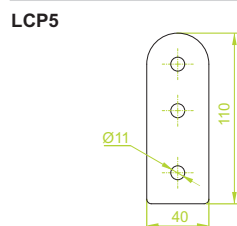


LCP3	≈ 6,0 мм
ОБОЗНАЧЕНИЕ	кг каталожный №
LCP3	1 шт. 0,30 662300 50

Для сборки можно использовать 4 комплекта болтов SR

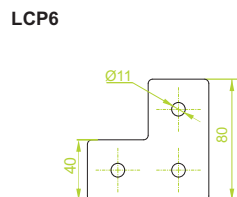
LCP4	≈ 6,0 мм
ОБОЗНАЧЕНИЕ	кг каталожный №
LCP4	1 шт. 0,40 662400 30

Для сборки можно использовать 5 комплекта болтов SR



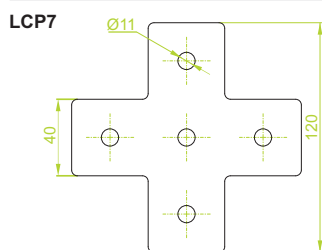
LCP5	≈ 6,0 мм
ОБОЗНАЧЕНИЕ	кг каталожный №
LCP5	1 шт. 0,22 662500 30

Для сборки можно использовать 3 комплекта болтов SR



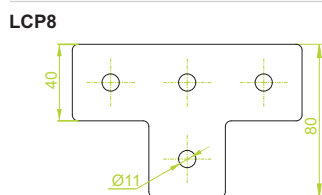
LCP6	≈ 6,0 мм
ОБОЗНАЧЕНИЕ	кг каталожный №
LCP6	1 шт. 0,25 662600 30

Для сборки можно использовать 3 комплекта болтов SR



LCP7	≈ 6,0 мм
ОБОЗНАЧЕНИЕ	кг каталожный №
LCP7	1 шт. 0,40 662700 30

Для сборки можно использовать 5 комплекта болтов SR

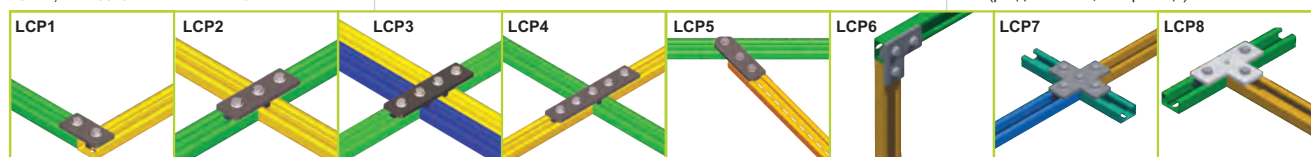


LCP8	≈ 6,0 мм
ОБОЗНАЧЕНИЕ	кг каталожный №
LCP8	1 шт. 0,30 662800 30

Для сборки можно использовать 4 комплекта болтов SR

ПРИМЕНЕНИЕ
Соединение конструкций, опирающихся на монтажные и усиленные швеллеры 40 мм, и высотой: H22 мм и H40 мм.

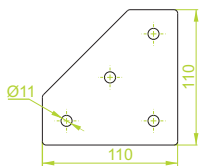
МАТЕРИАЛ
Сталь, оцинкованная методом погружения PN-EN ISO 1461:2011
Под заказ:
E- кислотостойкая сталь
L- покраска в стандартный цвет RAL (раздел ИНФО, 2. страница)





Соединитель швеллера

LCP9

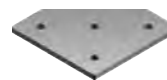


LCP9

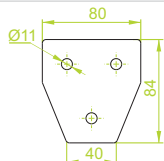
ОБОЗНАЧЕНИЕ

≈ 6,0 мм
 КГ каталожный № ШТ.
 1 шт. 0,40 662900 30

Для сборки можно использовать 4 комплекта болтов SR



LCP10

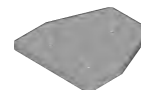


LCP10

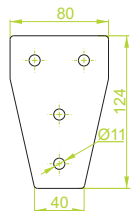
ОБОЗНАЧЕНИЕ

≈ 6,0 мм
 КГ каталожный № ШТ.
 1 шт. 0,25 663000 30

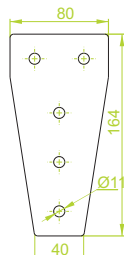
Для сборки можно использовать 3 комплекта болтов SR



LCP11



LCP12

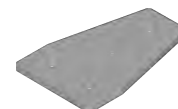


LCP11

ОБОЗНАЧЕНИЕ

≈ 6,0 мм
 КГ каталожный № ШТ.
 1 шт. 0,35 663100 30

Для сборки можно использовать 4 комплекта болтов SR

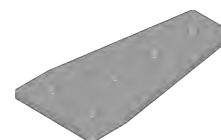


LCP12

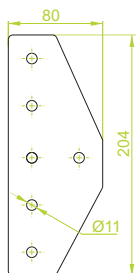
ОБОЗНАЧЕНИЕ

≈ 6,0 мм
 КГ каталожный № ШТ.
 1 шт. 0,45 663200 30

Для сборки можно использовать 5 комплекта болтов SR



LCP13

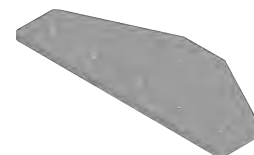


LCP13

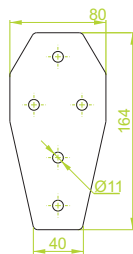
ОБОЗНАЧЕНИЕ

≈ 6,0 мм
 КГ каталожный № ШТ.
 1 шт. 0,55 663300 20

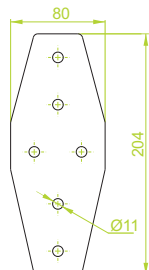
Для сборки можно использовать 6 комплекта болтов SR



LCP14



LCP15



LCP14

ОБОЗНАЧЕНИЕ

≈ 6,0 мм
 КГ каталожный № ШТ.
 1 шт. 0,45 663400 20

Для сборки можно использовать 5 комплекта болтов SR



LCP15

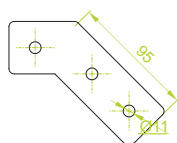
ОБОЗНАЧЕНИЕ

≈ 6,0 мм
 КГ каталожный № ШТ.
 1 шт. 0,55 663500 20

Для сборки можно использовать 6 комплекта болтов SR



LCP16



LCP16

ОБОЗНАЧЕНИЕ

≈ 6,0 мм
 КГ каталожный № ШТ.
 1 шт. 0,25 663600 20

Для сборки можно использовать 4 комплекта болтов SR

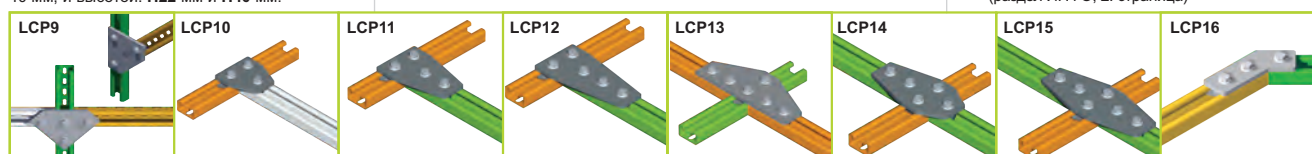


ПРИМЕНЕНИЕ

Соединение конструкций, опирающихся на монтажные и усиленные швеллеры 40 мм, и высотой: H22 мм и H40 мм.

МАТЕРИАЛ

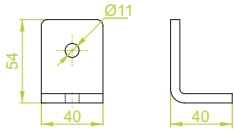
Сталь, оцинкованная методом погружения PN-EN ISO 1461:2011
 Под заказ:
 E- кислотостойкая сталь
 L- покраска в стандартный цвет RAL
 (раздел ИНФО, 2. страница)





Соединитель швеллера

LCK1



LCK1

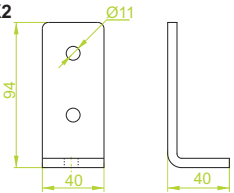
ОБОЗНАЧЕНИЕ

≈ 6,0 мм
 КТ каталожный №
 1 шт. 0,15 664100 50

Для сборки можно использовать 2 комплекта болтов SR



LCK2



LCK2

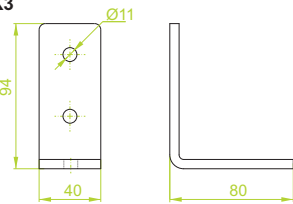
ОБОЗНАЧЕНИЕ

≈ 6,0 мм
 КТ каталожный №
 1 шт. 0,26 664200 50

Для сборки можно использовать 3 комплекта болтов SR



LCK3



LCK3

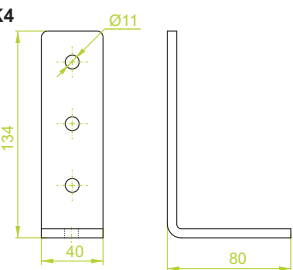
ОБОЗНАЧЕНИЕ

≈ 6,0 мм
 КТ каталожный №
 1 шт. 0,30 664300 30

Для сборки можно использовать 4 комплекта болтов SR



LCK4



LCK4

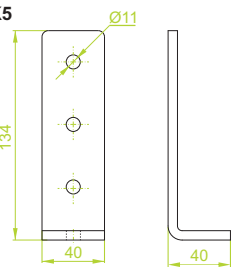
ОБОЗНАЧЕНИЕ

≈ 6,0 мм
 КТ каталожный №
 1 шт. 0,40 664400 30

Для сборки можно использовать 5 комплекта болтов SR



LCK5



LCK5

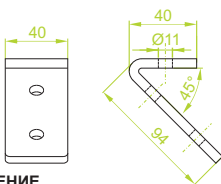
ОБОЗНАЧЕНИЕ

≈ 6,0 мм
 КТ каталожный №
 1 шт. 0,30 664500 30

Для сборки можно использовать 4 комплекта болтов SR



LCK6



LCK6

ОБОЗНАЧЕНИЕ

≈ 6,0 мм
 КТ каталожный №
 1 шт. 0,25 664600 20

Для сборки можно использовать 3 комплекта болтов SR

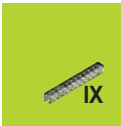
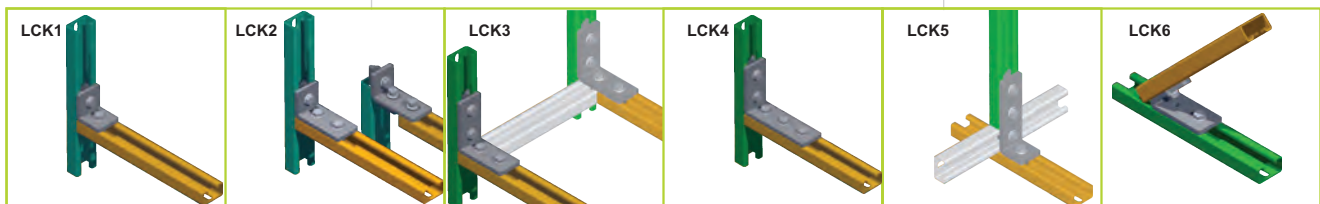


ПРИМЕНЕНИЕ

Соединение конструкций, опирающихся на монтажные и усиленные швеллеры 40 мм, и высотой: H22 мм и H40 мм.

МАТЕРИАЛ

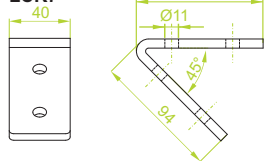
Сталь, оцинкованная методом погружения PN-EN ISO 1461:2011
 Под заказ:
 E- кислотостойкая сталь
 L- покраска в стандартный цвет RAL (раздел ИНФО, 2. страница)





Соединитель швеллера

LCK7



LCK7

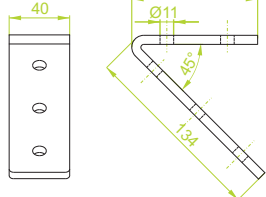
ОБОЗНАЧЕНИЕ

≈ 6,0 мм
 КГ каталожный № ШТ.
 1 шт. 0,30 664700 30

Для сборки можно использовать 4 комплекта болтов SR



LCK8



LCK8

ОБОЗНАЧЕНИЕ

≈ 6,0 мм
 КГ каталожный № ШТ.
 1 шт. 0,40 664800 20

Для сборки можно использовать 5 комплекта болтов SR



LCK9



LCK9

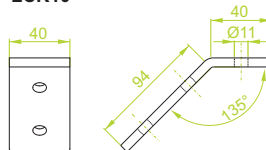
ОБОЗНАЧЕНИЕ

≈ 6,0 мм
 КГ каталожный № ШТ.
 1 шт. 0,15 664900 50

Для сборки можно использовать 2 комплекта болтов SR



LCK10



LCK10

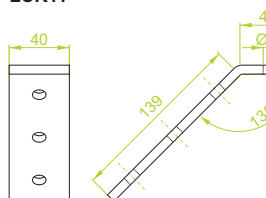
ОБОЗНАЧЕНИЕ

≈ 6,0 мм
 КГ каталожный № ШТ.
 1 шт. 0,26 665000 50

Для сборки можно использовать 3 комплекта болтов SR



LCK11



LCK11

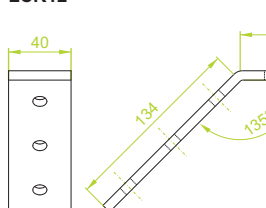
ОБОЗНАЧЕНИЕ

≈ 6,0 мм
 КГ каталожный № ШТ.
 1 шт. 0,30 665100 30

Для сборки можно использовать 4 комплекта болтов SR



LCK12



LCK12

ОБОЗНАЧЕНИЕ

≈ 6,0 мм
 КГ каталожный № ШТ.
 1 шт. 0,40 665200 30

Для сборки можно использовать 5 комплекта болтов SR

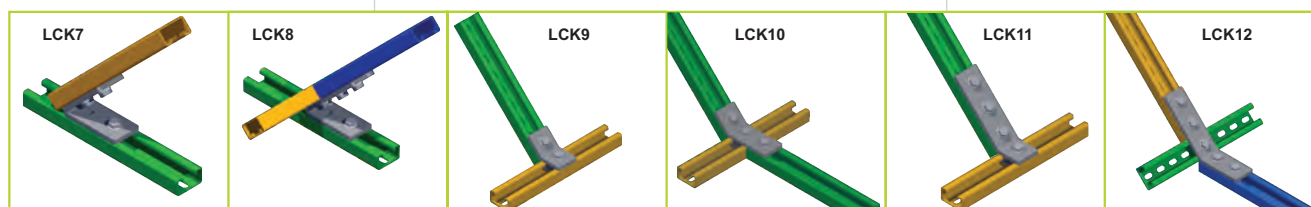


ПРИМЕНЕНИЕ

Соединение конструкций, опирающихся на монтажные и усиленные швеллеры 40 мм, и высотой: Н22 мм и Н40 мм.

МАТЕРИАЛ

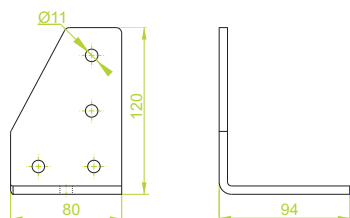
Сталь, оцинкованная методом погружения PN-EN ISO 1461:2011
 Под заказ:
 Е- кислотостойкая сталь
 L- покраска в стандартный цвет RAL (раздел ИНФО, 2. страница)





Соединитель швеллера

LCK13



LCK13

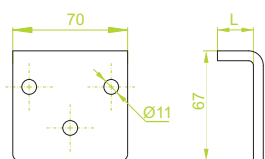
ОБОЗНАЧЕНИЕ

	≠ 6,0 мм		
кг	каталожный №	шт.	шт.
1 шт.		0,55	665300 20

Для сборки можно использовать 6 комплекта болтов SR



LCK...



LCK...

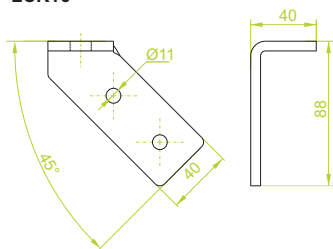
ОБОЗНАЧЕНИЕ

	длина L	≠ 6,0 мм	
	мм	кг	каталожный №
		1 шт.	шт.
LCK14	22	0,33	665400 30
LCK15	40	0,37	665500 30

Для сборки можно использовать 1 комплекта болтов SR
Примечание: обойма в комплекте с соединителем



LCK16



LCK16

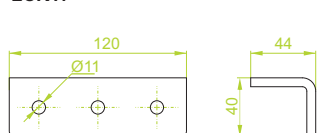
ОБОЗНАЧЕНИЕ

	≠ 6,0 мм		
кг	каталожный №	шт.	шт.
1 шт.		0,25	665600 30

Для сборки можно использовать 3 комплекта болтов SR



LCK17



LCK17

ОБОЗНАЧЕНИЕ

	≠ 6,0 мм		
кг	каталожный №	шт.	шт.
1 шт.		0,44	665700 30

Для сборки можно использовать 6 комплекта болтов SR



LCK18



LCK18

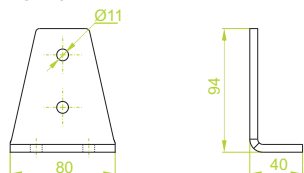
ОБОЗНАЧЕНИЕ

	≠ 6,0 мм		
кг	каталожный №	шт.	шт.
1 шт.		0,25	665800 30

Для сборки можно использовать 3 комплекта болтов SR



LCK19



LCK19

ОБОЗНАЧЕНИЕ

	≠ 6,0 мм		
кг	каталожный №	шт.	шт.
1 шт.		0,32	665900 30

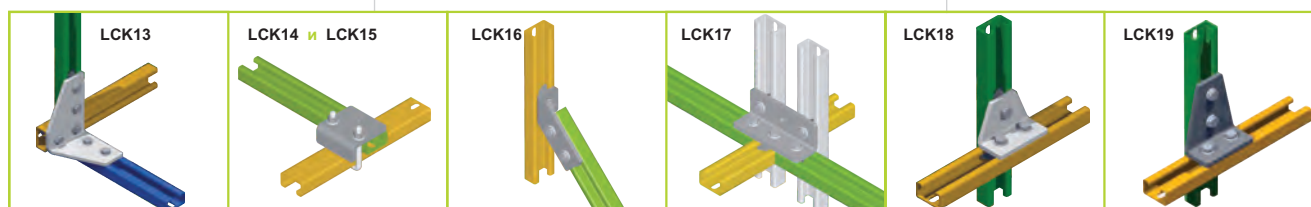
Для сборки можно использовать 4 комплекта болтов SR



МАТЕРИАЛ

Сталь, оцинкованная методом погружения PN-EN ISO 1461:2011
Под заказ:
E- кислотостойкая сталь
L- покраска в стандартный цвет RAL (раздел ИНФО, 2. страница)

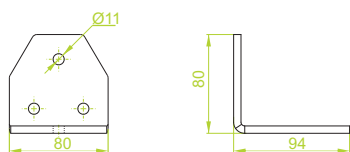
ПРИМЕНЕНИЕ
Соединение конструкций, опирающихся монтажные и усиленные швеллеры 40 мм, и высотой: H22 мм и H40 мм.





Соединитель швеллера

LCK20



LCK20

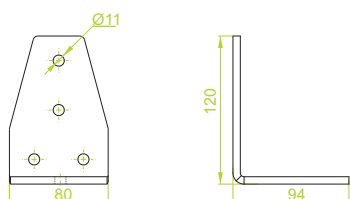
ОБОЗНАЧЕНИЕ

± 6,0 мм
 КГ каталожный №
 1 ШТ. 0,45 666000 20

Для сборки можно использовать 5 комплекта болтов SR



LCK21



LCK21

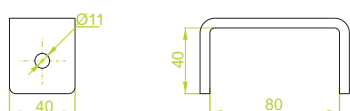
ОБОЗНАЧЕНИЕ

± 6,0 мм
 КГ каталожный №
 1 ШТ. 0,55 666100 20

Для сборки можно использовать 6 комплекта болтов SR



LCO1



LCO1

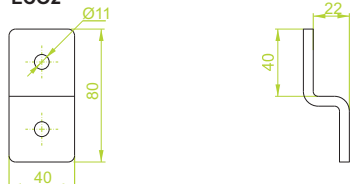
ОБОЗНАЧЕНИЕ

± 6,0 мм
 КГ каталожный №
 1 ШТ. 0,30 667100 50

Для сборки можно использовать 4 комплекта болтов SR



LCO2



LCO2

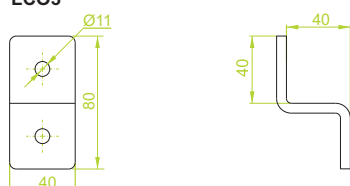
ОБОЗНАЧЕНИЕ

± 6,0 мм
 КГ каталожный №
 1 ШТ. 0,18 667200 50

Для сборки можно использовать 2 комплекта болтов SR



LCO3



LCO3

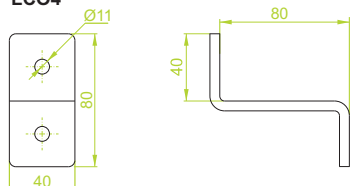
ОБОЗНАЧЕНИЕ

± 6,0 мм
 КГ каталожный №
 1 ШТ. 0,20 667300 50

Для сборки можно использовать 3 комплекта болтов SR



LCO4



LCO4

ОБОЗНАЧЕНИЕ

± 6,0 мм
 КГ каталожный №
 1 ШТ. 0,30 667400 30

Для сборки можно использовать 4 комплекта болтов SR

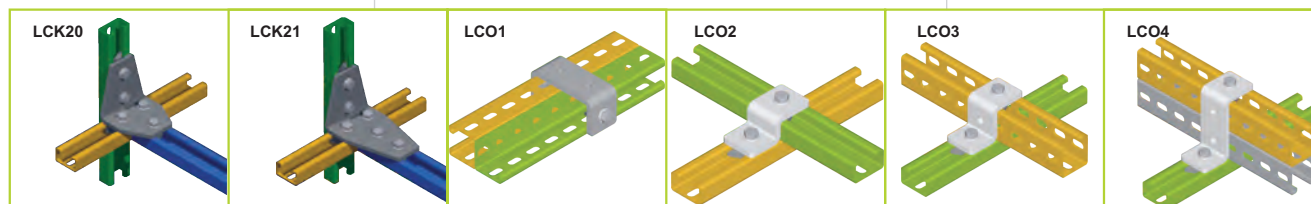


ПРИМЕНЕНИЕ

Соединение конструкций, опирающихся на монтажные и усиленные швеллеры 40 мм, и высотой: H22 мм и H40 мм.

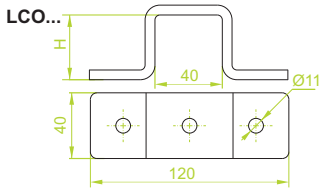
МАТЕРИАЛ

Сталь, оцинкованная методом погружения PN-EN ISO 1461:2011
 Под заказ:
 E- кислотостойкая сталь
 L- покраска в стандартный цвет RAL (раздел ИНФО, 2. страница)





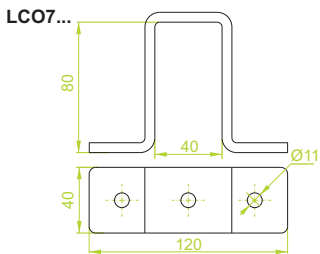
Соединитель швеллера



LCO...

ОБОЗНАЧЕНИЕ	высота H мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.	± 6,0 мм
LCO5	22	0,29	667500	30	
LCO6	40	0,36	667600	30	

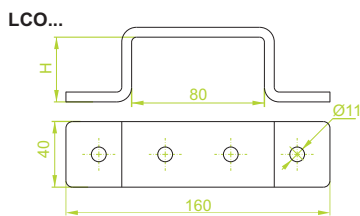
Для сборки можно использовать 3 комплекта болтов SR



LCO7

ОБОЗНАЧЕНИЕ	высота H мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.	± 6,0 мм
LCO7	80	0,52	667700	30	

Для сборки можно использовать 7 комплекта болтов SR



LCO...

ОБОЗНАЧЕНИЕ	высота H мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.	± 6,0 мм
LCO8	22	0,36	667800	20	
LCO9	40	0,44	667900	20	

Для сборки можно использовать 4 комплекта болтов SR



ПРИМЕНЕНИЕ

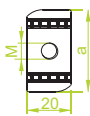
Соединение конструкций, опирающихся на монтажные и усиленные швеллеры 40 мм, и высотой: H22 мм и H40 мм.

МАТЕРИАЛ

Сталь, оцинкованная методом погружения PN-EN ISO 1461:2011
Под заказ:
E - кислотостойкая сталь
L - покраска в стандартный цвет RAL (раздел ИНФО, 2. страница)

Болт (комплект)

SR...



SR...

ОБОЗНАЧЕНИЕ	размер		каталожный №	шт.
	a мм	M мм		
SRM8x25	35	8	650451	100
SR50M8x25	43	8	655051	100
SRM10x30	35	10	650651	100
SR50M10x30	43	10	655151	100

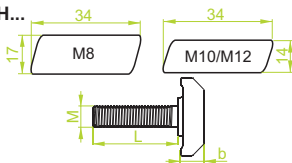
МАТЕРИАЛ

Сталь, оцинкованная гальваническим методом



Молотковый болт

SMH...



SMH...

ОБОЗНАЧЕНИЕ	размер			каталожный №	шт.
	D мм	L мм	b мм		
SMHM8x25	8	25	10	650372	50
SMHM10x30	10	30	11	650373	100
SMHM12x30	12	30	11	650374	100

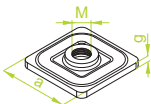
МАТЕРИАЛ

Сталь, оцинкованная гальваническим методом
Под заказ:
E - кислотостойкая сталь



Усиленная гайка

NW...

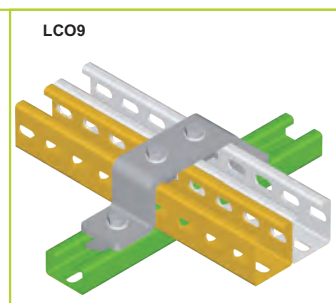
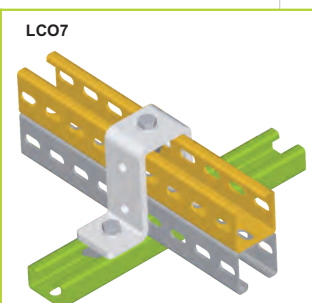
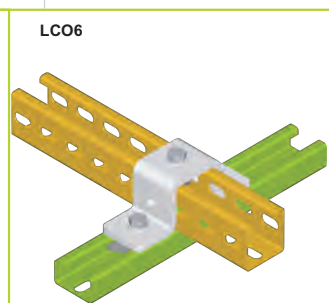
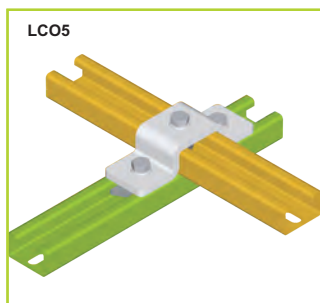


NW...

ОБОЗНАЧЕНИЕ	размер			каталожный №	шт.
	a мм	M мм	g мм		
NWM6	35	6	2	650149	100
NWM8	35	8	2	650249	100
NW50M8	43	8	3	650449	100
NWØ11	35	---	2	650349	100
NW50Ø11	43	---	3	650549	100

МАТЕРИАЛ

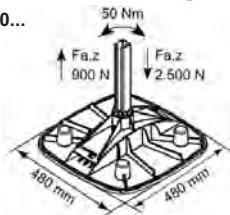
Сталь, оцинкованная гальваническим методом
Под заказ:
F - горячеоцинкованная сталь





Кровельная опора

ST480...



ПРИМЕНЕНИЕ:

Модульная система опор для установки на крышах систем кондиционирования, труб, агрегатов, дорожек, солнечных батарей и т.д. Монтаж на ровных крышах и крышах с незначительным уклоном.

ST480V

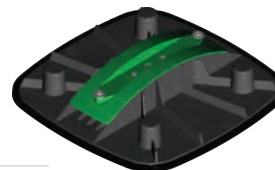
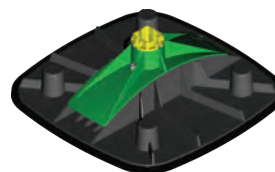
ОБОЗНАЧЕНИЕ	размер а мм	макс. нагрузка F _{max} [kN]	кг	шт.	каталожный №	шт.
ST480V	480	2,5	4,0	628010	1	

ST480H

ОБОЗНАЧЕНИЕ	размер а мм	макс. нагрузка F _{max} [kN]	кг	шт.	каталожный №	шт.
ST480H	480	2,5	4,0	628020	1	

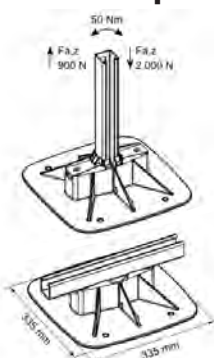
Преимущества:

- возможность плавной регулировки угла опоры до 7°
- переходник, позволяющий вращать шину в опоре на 360° (вертикальная система)
- противоскользящий изоляционный мат, обеспечивающий идеальное распределение нагрузки
- элементы, устойчивые к УФ-излучению и химическим средствам



Кровельная опора

ST335



ПРИМЕНЕНИЕ:

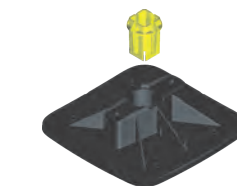
Модульная система опор для установки на крышах систем кондиционирования, труб, агрегатов, дорожек, солнечных батарей и т.д. Монтаж на ровных крышах.

ST335

ОБОЗНАЧЕНИЕ	размер а мм	макс. нагрузка F _{max} [kN]	кг	шт.	каталожный №	шт.
ST335	335	1,4	1,2	628030	1	

Преимущества:

- переходник, позволяющий вращать шину в опоре на 360° (вертикальная система)
- противоскользящий изоляционный мат, обеспечивающий идеальное распределение нагрузки
- элементы, устойчивые к УФ-излучению и химическим средствам

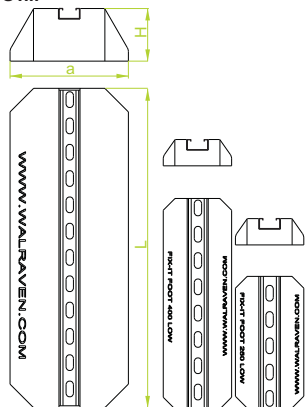


МАТЕРИАЛ

Полки выполнены из WPC, композитного материала из полимерного материала и деревянных волокон.

Кровельная опора

ST...



ПРИМЕНЕНИЕ:

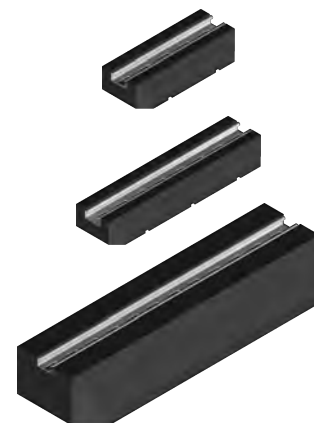
Система опор для установки на крышах систем климатизации и т.д. Применяется также в строительстве дорожек на крышах.

ST...

ОБОЗНАЧЕНИЕ	размер а мм	размер L мм	макс. нагрузка F _{max} [kN]	кг	шт.	каталожный №	шт.
ST250	130	250	1,0	3,0	629010	1	
ST400	130	400	2,0	4,0	629020	1	
ST600	220	600	3,0	6,0	629030	1	

Преимущества:

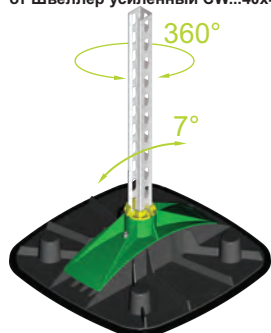
- нескользкая- элементы, устойчивые к воздействию УФ-излучения и химических средств"



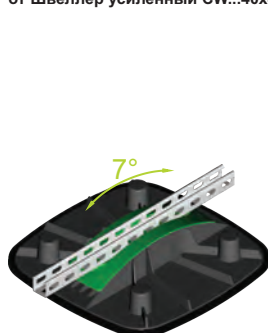
МАТЕРИАЛ

Вулканизированная резина черного цвета, шина из стали 1.0242

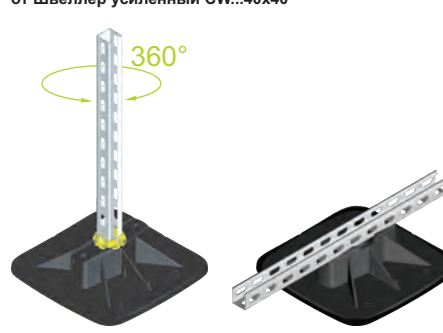
Кровельная опора ST480V от Швеллер усиленный CW...40x40



Кровельная опора ST480H от Швеллер усиленный CW...40x40



Stopy stropowa ST335 от Швеллер усиленный CW...40x40

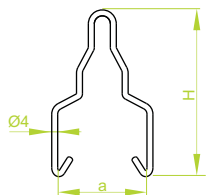






Подвеска проволоочная

WD



ПРИМЕНЕНИЕ
Подвешивание кабельных трасс и фасонных элементов

WD...

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина a мм	высота H мм	Макс. нагрузка F _{max} [кН]	кг 1 шт.	каталожный №	шт. в коробе
WD40	40	128	1,10	0,03	900000	100
WD50	50	127	0,90	0,03	910000	100
WD100	100	130	0,39	0,03	940000	50

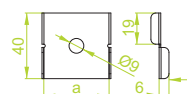
Подвеска WD40 подходит для швеллеров:
CW...40Н35, 40Н40, 40Н47, 40Н60, 40Н80,
СМ...40Н30, 40Н40, 40Н60, 40Н80,
СТМ...40Н40, 40Н60, 40Н80
Подвеска WD50 подходит для швеллеров:
СМ...50Н30, Н50
СТМ...50Н50, Н100
Подвеска WD100 подходит для швеллеров:
СТМТ100Н100



МАТЕРИАЛ
Стальная проволока, оцинкованная гальваническим
Под заказ:
E- кислотостойкая сталь проволока
L- покраска в стандартный цвет RAL
(раздел ИНФО, 2. страница)

Зажимная пластина

PUC...



ПРИМЕНЕНИЕ
Фиксация положения швеллеров относительно друг друга во время закрепления.

PUC...

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина a мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт. в коробе
PUC30	30	0,03	661203	100
PUC40	40	0,04	661204	100
PUC50	50	0,04	661205	100

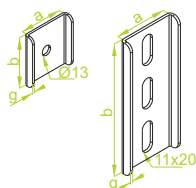


МАТЕРИАЛ
для PUC, PZC40 и PZC100
Сталь, оцинкованная методом Сендимира PN-EN 10346:2011
Под заказ:
F- сталь, оцинкованная методом погружения
PN-EN ISO 1461:2011
E- кислотостойкая сталь
L- покраска в стандартный цвет RAL
(раздел ИНФО, 2. страница)

Пластина швеллера

PZC40, PZC50

PZC100, PZC100/50



ПРИМЕНЕНИЕ
Предотвращение разгибания швеллера, обеспечение возможности установки кронштейнов

PZC...

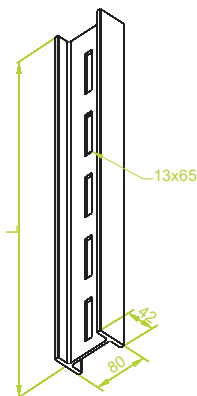
ОБОЗНАЧЕНИЕ	размер a мм	размер b мм	размер g мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт. в коробе
PZC40	40	40	2	0,03	750300	100
PZC50	50	50	4	0,05	750301	100
PZC100	40	100	2	0,09	750400	100
PZC100/50	50	100	4	0,14	750401	100



МАТЕРИАЛ для PZC50 и PZC100/50
сталь, оцинкованная методом погружения
PN-EN ISO 1461:2011
Под заказ:
E- кислотостойкая сталь
L- покраска в стандартный цвет RAL
(раздел ИНФО, 2. страница)

Двутавр металлургический

DPH



ПРИМЕНЕНИЕ
Основной элемент конструкции тяжелых систем кабельных трасс.

DPH...

ОБОЗНАЧЕНИЕ	длина L мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт. в коробе
DPH200	200	1,14	700220	10
DPH300	300	1,71	700230	10
DPH400	400	2,29	700240	8
DPH500	500	2,85	700250	8
DPH600	600	3,40	700260	4
DPH700	700	3,95	700270	2
DPH800	800	4,55	700280	2
DPH900	900	5,10	700290	2
DPH1000	1000	5,70	700211	2
DPH1500	1500	8,50	700216	2
DPH2000	2000	11,40	700212	2
DPH3000	3000	17,10	700213	2
DPH6000	6000	34,20	700217	1

Односторонняя нагрузка на кронштейн						
Длина кронштейна в мм	100	200	300	400	500	600
	максимальная нагрузка F _{max} [кН]	6,0	5,7	6,4	5,1	4,6

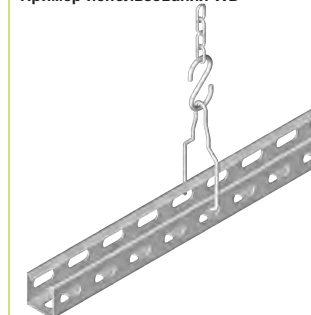
Односторонняя нагрузка на кронштейн						
Длина кронштейна в мм	100	200	300	400	500	600
	максимальная нагрузка F _{max} [кН]	3,6	3,2	2,7	2,4	2,2

Максимальная нагрузка F_{max} = вес кабеля+лоток+двутавр+кронштейны, без веса работника

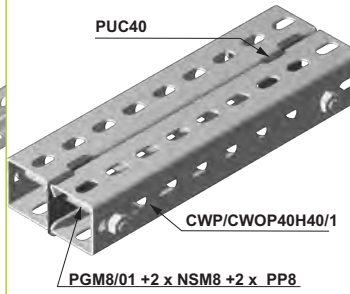


МАТЕРИАЛ
Двутавр металлургический оцинкованный методом погружения PN-EN ISO 1461:2011,
Под заказ:
L- покраска в стандартный цвет RAL
(раздел ИНФО, 2. страница)

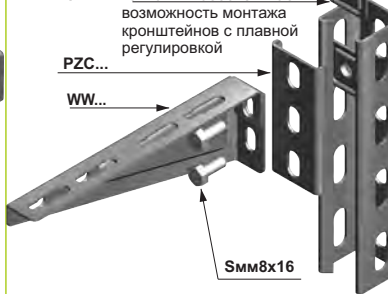
Пример использования WD



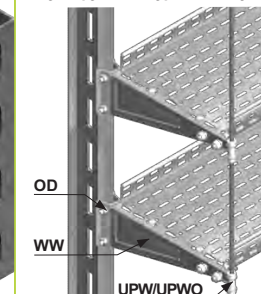
Пример использования зажимной пластины PUC



Пример использования пластины швеллера PZC



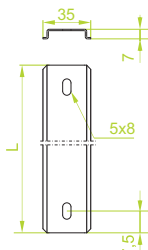
Пример крепления кронштейнов к двутавру металлургическому



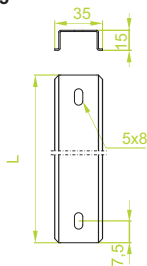


Шина ЕВРО

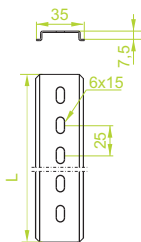
SZB35H7



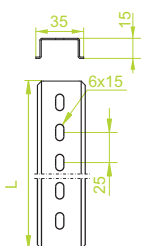
SZB35H15



SZP35H7

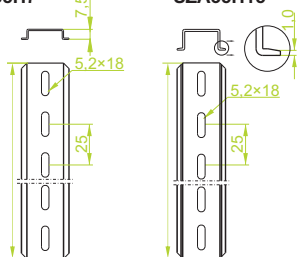


SZP35H15



ПРИМЕНЕНИЕ
Монтаж предохранителей, контакторов, реле.

SZA35H7



ПРИМЕНЕНИЕ
Монтаж предохранителей, контакторов, реле.

SZB35H7...

ОБОЗНАЧЕНИЕ	длина L мм	кг шт.	каталожный №	шт.
SZB35H7/01	100	0,03	613301	50
SZB35H7/02	200	0,06	613302	50
SZB35H7/03	300	0,09	613303	50
SZB35H7/04	400	0,12	613304	50
SZB35H7/05	500	0,15	613305	50
SZB35H7/06	600	0,18	613306	50
SZB35H7/07	700	0,21	613307	50
SZB35H7/08	800	0,24	613308	50
SZB35H7/09	900	0,27	613309	50
SZB35H7/095	950	0,28	613395	50
SZB35H7/1	1000	0,30	613310	50
SZB35H7/2	2000	0,60	613320	30
SZB35H7/3	3000	0,90	613330	30

SZB35H15...

ОБОЗНАЧЕНИЕ	длина L мм	кг шт.	каталожный №	шт.
SZB35H15/01	100	0,04	613401	50
SZB35H15/02	200	0,08	613402	50
SZB35H15/03	300	0,12	613403	50
SZB35H15/04	400	0,16	613404	50
SZB35H15/05	500	0,20	613405	50
SZB35H15/06	600	0,24	613406	50
SZB35H15/07	700	0,28	613407	50
SZB35H15/08	800	0,32	613408	50
SZB35H15/09	900	0,36	613409	50
SZB35H15/095	950	0,38	613495	50
SZB35H15/1	1000	0,40	613410	50
SZB35H15/2	2000	0,80	613420	30
SZB35H15/3	3000	1,20	613430	30

SZP35H7...

ОБОЗНАЧЕНИЕ	длина L мм	кг шт.	каталожный №	шт.
SZP35H7/01	100	0,03	613101	50
SZP35H7/02	200	0,06	613102	50
SZP35H7/03	300	0,09	613103	50
SZP35H7/04	400	0,12	613104	50
SZP35H7/05	500	0,15	613105	50
SZP35H7/06	600	0,18	613106	50
SZP35H7/07	700	0,21	613107	50
SZP35H7/08	800	0,24	613108	50
SZP35H7/09	900	0,27	613109	50
SZP35H7/095	950	0,28	613195	50
SZP35H7/1	1000	0,30	613110	50
SZP35H7/2	2000	0,60	613120	30
SZP35H7/3	3000	0,90	613130	30

SZP35H15...

ОБОЗНАЧЕНИЕ	длина L мм	кг шт.	каталожный №	шт.
SZP35H15/01	100	0,04	613201	50
SZP35H15/02	200	0,08	613202	50
SZP35H15/03	300	0,12	613203	50
SZP35H15/04	400	0,16	613204	50
SZP35H15/05	500	0,20	613205	50
SZP35H15/06	600	0,24	613206	50
SZP35H15/07	700	0,28	613207	50
SZP35H15/08	800	0,32	613208	50
SZP35H15/09	900	0,36	613209	50
SZP35H15/095	950	0,38	613295	50
SZP35H15/1	1000	0,40	613210	50
SZP35H15/2	2000	0,80	613220	30
SZP35H15/3	3000	1,20	613230	30

SZA35H7...

ОБОЗНАЧЕНИЕ	длина L мм	кг шт.	каталожный №	шт.
SZA35H7/1	1000	0,30	613111	50
SZA35H7/2	2000	0,60	613121	50

SZA35H15...

ОБОЗНАЧЕНИЕ	длина L мм	кг шт.	каталожный №	шт.
SZA35H15/1	1000	0,61	613211	50
SZA35H15/2	2000	1,22	613221	50

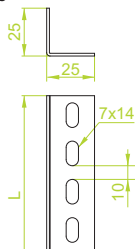
МАТЕРИАЛ
Сталь, оцинкованная методом Сендимира PN-EN 10346:2011
Под заказ:
F- сталь, оцинкованная методом погружения PN-EN ISO 1461:2011
L- покраска в стандартный цвет RAL (раздел ИНФО, 2. страница)



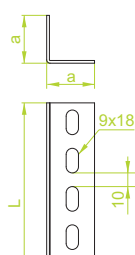


Зетовый профиль

КТ...25Н25



КТ...



KTD25H25...

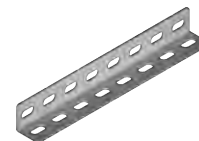
ОБОЗНАЧЕНИЕ	длина L мм	кг 1 м.п.	каталожный №	шт./м.п.
KTD25H25/2	2000	0,40	620120	10/20
KTD25H25/3	3000	0,40	620130	10/30

KTR25H25...

ОБОЗНАЧЕНИЕ	длина L мм	кг 1 м.п.	каталожный №	шт./м.п.
KTR25H25/2	2000	0,41	620220	10/20
KTR25H25/3	3000	0,41	620230	10/30

KTC25H25...

ОБОЗНАЧЕНИЕ	длина L мм	кг 1 м.п.	каталожный №	шт./м.п.
KTC25H25/2	2000	0,54	620320	10/20
KTC25H25/3	3000	0,54	620330	10/30



KTD35H35...

ОБОЗНАЧЕНИЕ	размер a мм	длина L мм	кг 1 м.п.	каталожный №	шт./м.п.
KTD35H35/2	35	2000	0,54	620420	10/20
KTD35H35/3	35	3000	0,54	620430	10/30

KTR35H35...

ОБОЗНАЧЕНИЕ	размер a мм	длина L мм	кг 1 м.п.	каталожный №	шт./м.п.
KTR35H35/2	35	2000	0,65	620520	10/20
KTR35H35/3	35	3000	0,65	620530	10/30

KTC35H35...

ОБОЗНАЧЕНИЕ	размер a мм	длина L мм	кг 1 м.п.	каталожный №	шт./м.п.
KTC35H35/2	35	2000	0,79	620620	10/20
KTC35H35/3	35	3000	0,79	620630	10/30

KTT35H35...

ОБОЗНАЧЕНИЕ	размер a мм	длина L мм	кг 1 м.п.	каталожный №	шт./м.п.
KTT35H35/2	35	2000	1,13	621020	10/20
KTT35H35/3	35	3000	1,13	621030	10/30
KTT35H35/6	35	6000	1,13	621060	1/6

KTC50H50...

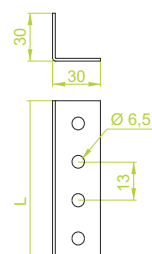
ОБОЗНАЧЕНИЕ	размер a мм	длина L мм	кг 1 м.п.	каталожный №	шт./м.п.
KTC50H50/2	50	2000	1,33	621120	10/20
KTC50H50/3	50	3000	1,33	621130	10/30

KTT50H50...

ОБОЗНАЧЕНИЕ	размер a мм	длина L мм	кг 1 м.п.	каталожный №	шт./м.п.
KTT50H50/2	50	2000	2,00	620720	10/20
KTT50H50/3	50	3000	2,00	620730	10/30
KTT50H50/6	50	6000	2,00	620760	1/6



KTC30H30

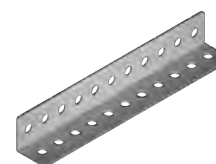


ПРИМЕНЕНИЕ

Опорные элементы для установки электрических шкафов стеллажей, стоек и рам.

KTC30H30...

ОБОЗНАЧЕНИЕ	длина L мм	кг 1 м.п.	каталожный №	шт./м.п.
KTC30H30/2	2000	0,65	621220	10/20
KTC30H30/3	3000	0,65	621230	10/30



МАТЕРИАЛ

Сталь, оцинкованная методом Сендимира PN-EN 10346:2011.
Под заказ:
F- Сталь, оцинкованная методом погружения PN-EN ISO 1461:2011
E- кислотостойкая сталь к 3м
L- покраска в стандартный цвет RAL (раздел ИНФО, 2. страница)

Защитная накладка

NOK...

ПРИМЕНЕНИЕ

Защита монтажника от порезов о стальные кромки, улучшение эстетического вида

NOK...

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина a мм	высота H мм	каталожный №	шт.
NOK25x25	25	25	670500	100
NOK35x35	35	35	670600	100
NOK50x50	50	50	670601	100



МАТЕРИАЛ

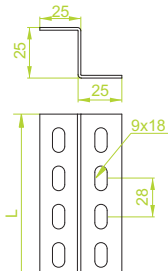
Полиэтилен. Стандарт - зеленый RAL 6029.
Под заказ:
белый RAL 9010, серебряный RAL 9006.

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



Зетовый профиль

Z...25H25



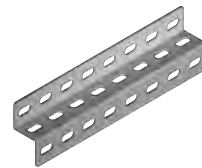
ZD25H25...

ОБОЗНАЧЕНИЕ	длина L мм	кг 1 м.п.	каталожный №	шт./м.п.
ZD25H25/2	2000	0,64	630120	10/20
ZD25H25/3	3000	0,64	630130	10/30

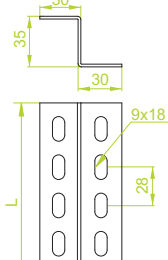
ZC25H25...

ОБОЗНАЧЕНИЕ	длина L мм	кг 1 м.п.	каталожный №	шт./м.п.
ZC25H25/2	2000	0,85	630220	10/20
ZC25H25/3	3000	0,85	630230	10/30

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



Z...30H35



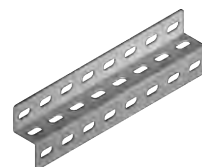
ZD30H35...

ОБОЗНАЧЕНИЕ	длина L мм	кг 1 м.п.	каталожный №	шт./м.п.
ZD30H35/2	2000	0,89	630320	10/20
ZD30H35/3	3000	0,89	630330	10/30

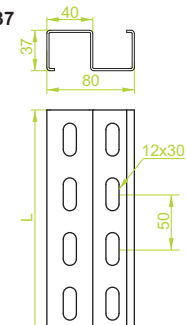
ZC30H35...

ОБОЗНАЧЕНИЕ	длина L мм	кг 1 м.п.	каталожный №	шт./м.п.
ZC30H35/2	2000	1,34	630420	10/20
ZC30H35/3	3000	1,34	630430	10/30

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



ZWC40H37



ZWC40H37...

ОБОЗНАЧЕНИЕ	длина L мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
ZWC40H37/03	300	0,69	630503	30
ZWC40H37/04	400	0,92	630504	30
ZWC40H37/05	500	1,15	630505	30
ZWC40H37/1	1000	2,30	630510	10
ZWC40H37/2	2000	4,60	630520	10
ZWC40H37/3	3000	6,90	630530	10

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



ПРИМЕНЕНИЕ

Опорные элементы для установки электрических шкафов стеллажей, стоек и рам.

МАТЕРИАЛ

Сталь, оцинкованная методом Сандимира PN-EN 10346:2011.
Под заказ:
F- Сталь, оцинкованная методом погружения PN-EN ISO 1461:2011
E- кислотостойкая сталь к 3м
L- покраска в стандартный цвет RAL (раздел ИНФО, 2. страница)

Защитная накладка

NO80x37

NO80x37

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	высота Н мм	каталожный №	шт.
NO80X37	80	37	670700	100

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.

Стальная оцинкованная лента

TSO...

TSO...

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	круг	кг	кг 1 м.п.	каталожный №	кг.
TSO20x3	20	50-60	0,48	0,48	641520	1 круг
TSO25x3	25	50-60	0,60	0,60	641525	1 круг
TSO30x3	30	50-60	0,72	0,72	641530	1 круг
TSO40x3	40	50-60	0,96	0,96	641540	1 круг

TSO...

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	круг	кг	кг 1 м.п.	каталожный №	кг.
TSO25x4	25	50-60	0,80	0,80	641625	1 круг
TSO30x4	30	50-60	0,96	0,96	641630	1 круг
TSO40x4	40	50-60	1,29	1,29	641640	1 круг



Стальная оцинкованная проволока (громоотводная проволока)

DSO...

DSO...

ОБОЗНАЧЕНИЕ	диаметр Ø мм	круг	кг	кг 1 м.п.	каталожный №	кг.
DSO6	6	50-60	0,22	0,22	641706	1 круг
DSO7	7	50-60	0,30	0,30	641707	1 круг
DSO8	8	50-60	0,40	0,40	641708	1 круг



ПРИМЕНЕНИЕ

Заземление электрических систем и систем громоотвода.

МАТЕРИАЛ

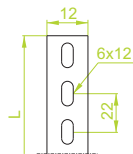
Сталь, оцинкованная методом погружения PN-EN ISO 1461:2011.

Толщ. листа ≠ [мм]: 1,0 1,2 1,5 2,0 3,0 4,0



Полоса

PLD12

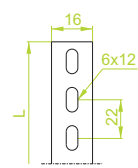


PLD12

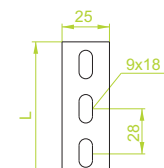
ОБОЗНАЧЕНИЕ	длина L мм	Макс. нагрузка для 1 м F _{max} [kN]	Макс. нагрузка для 1 м 1 м.п.	кг	каталожный №	шт./м.п.
PLD12/2	2000	0,50	0,10	≠ 1,2 мм	640120	25/50



PL...16



PL...25



PLP...

ОБОЗНАЧЕНИЕ	длина L мм	Макс. нагрузка для 1 м F _{max} [kN]	Макс. нагрузка для 1 м 1 м.п.	кг	каталожный №	шт./м.п.
PLP16/2	2000	1,00	0,17	≠ 1,5 мм	640220	25/50
PLP25/2	2000	1,50	0,25		640320	25/50

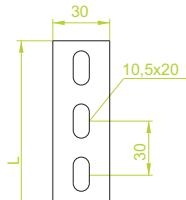
PLC...

ОБОЗНАЧЕНИЕ	длина L мм	Макс. нагрузка для 1 м F _{max} [kN]	Макс. нагрузка для 1 м 1 м.п.	кг	каталожный №	шт./м.п.
PLC16/2	2000	1,30	0,22	≠ 2,0 мм	640420	25/50
PLC25/2	2000	2,00	0,30		640520	25/50

PLM25

ОБОЗНАЧЕНИЕ	длина L мм	Макс. нагрузка для 1 м F _{max} [kN]	Макс. нагрузка для 1 м 1 м.п.	кг	каталожный №	шт./м.п.
PLM25/2	2000	2,50	0,37	≠ 2,5 мм	640620	25/50

PLT30



PLT30

ОБОЗНАЧЕНИЕ	длина L мм	Макс. нагрузка для 1 м F _{max} [kN]	Макс. нагрузка для 1 м 1 м.п.	кг	каталожный №	шт./м.п.
PLT30/2	2000	3,50	0,45	≠ 3,0 мм	640720	25/50

ПРИМЕНЕНИЕ

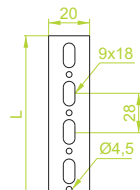
Подвешивание элементов системы, различных хомутов.

МАТЕРИАЛ

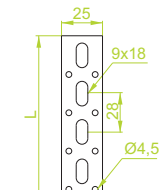
Сталь, оцинкованная методом Сендимира PN-EN 10346:2011.
Под заказ:
E- кислотостойкая сталь
L- покраска в стандартный цвет RAL (раздел ИНФО, 2. страница)

Полосовая лента

PT...20

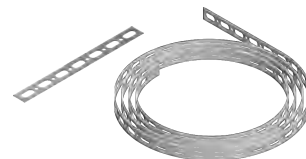


PT...25



PTJ...

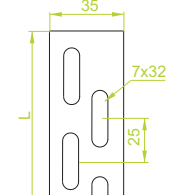
ОБОЗНАЧЕНИЕ	Макс. нагрузка для 1 м F _{max} [kN]	Макс. нагрузка для 1 м 1 м.п.	кг	каталожный №	шт./м.п.
PTJ20/25	0,70	0,12	≠ 1,0 мм	640825	25
PTJ20/50	0,70	0,12		640850	50
PTJ25/25	1,00	0,15		640925	25
PLP25/50	1,00	0,15		640950	50



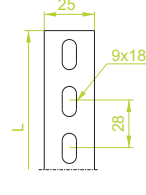
PTR20...

ОБОЗНАЧЕНИЕ	Макс. нагрузка для 1 м F _{max} [kN]	Макс. нагрузка для 1 м 1 м.п.	кг	каталожный №	шт./м.п.
PTR20/25	1,00	0,18	≠ 1,5 мм	641025	25
PTR20/50	1,00	0,18		641050	50

PTC35



PTC25, PTM25

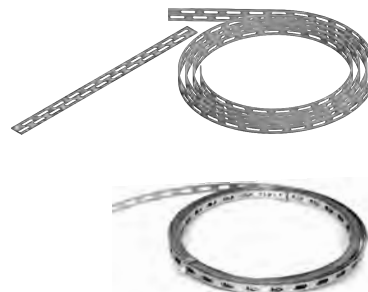


PTC35...

ОБОЗНАЧЕНИЕ	длина L м	Макс. нагрузка для 1 м F _{max} [kN]	Макс. нагрузка для 1 м 1 м.п.	кг	каталожный №	шт./м.п.
PTC35/2	2	2,00	0,43	≠ 2,0 мм	641802	20
PTC35/25	25	2,00	0,43		641825	25

PTC25

ОБОЗНАЧЕНИЕ	длина L м	Макс. нагрузка для 1 м F _{max} [kN]	Макс. нагрузка для 1 м 1 м.п.	кг	каталожный №	шт./м.п.
PTC25/25	25	2,00	0,30	≠ 2,0 мм	641325	25
PTC25/50	50	2,00	0,30		641350	50



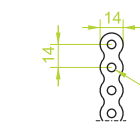
ПРИМЕНЕНИЕ

Подвешивание элементов системы, выполнение различных хомутов. Используется как элемент заземления внутри объектов

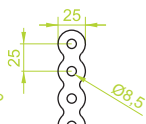
PTM25

ОБОЗНАЧЕНИЕ	Макс. нагрузка для 1 м F _{max} [kN]	Макс. нагрузка для 1 м 1 м.п.	кг	каталожный №	шт./м.п.
PTM25/25	2,50	0,37	≠ 2,5 мм	641425	25
PTM25/50	2,50	0,37		641450	50

PTF14

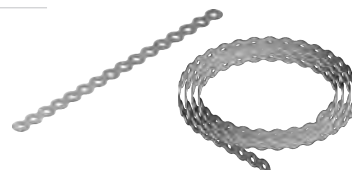


PTF25



PTF...

ОБОЗНАЧЕНИЕ	длина L м	Макс. нагрузка для 1 м F _{max} [kN]	Макс. нагрузка для 1 м 1 м.п.	кг	каталожный №	шт./м.п.
PTF14/25	25	0,30	0,07	≠ 1,0 мм	641125	25
PTF14/50	50	0,30	0,07		641150	50
PTF25/25	25	0,60	0,12		641225	25
PTF25/50	50	0,60	0,12		641250	50



ПРИМЕНЕНИЕ

Подвешивание элементов системы, различных хомутов.

МАТЕРИАЛ

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