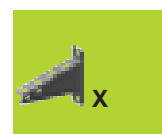
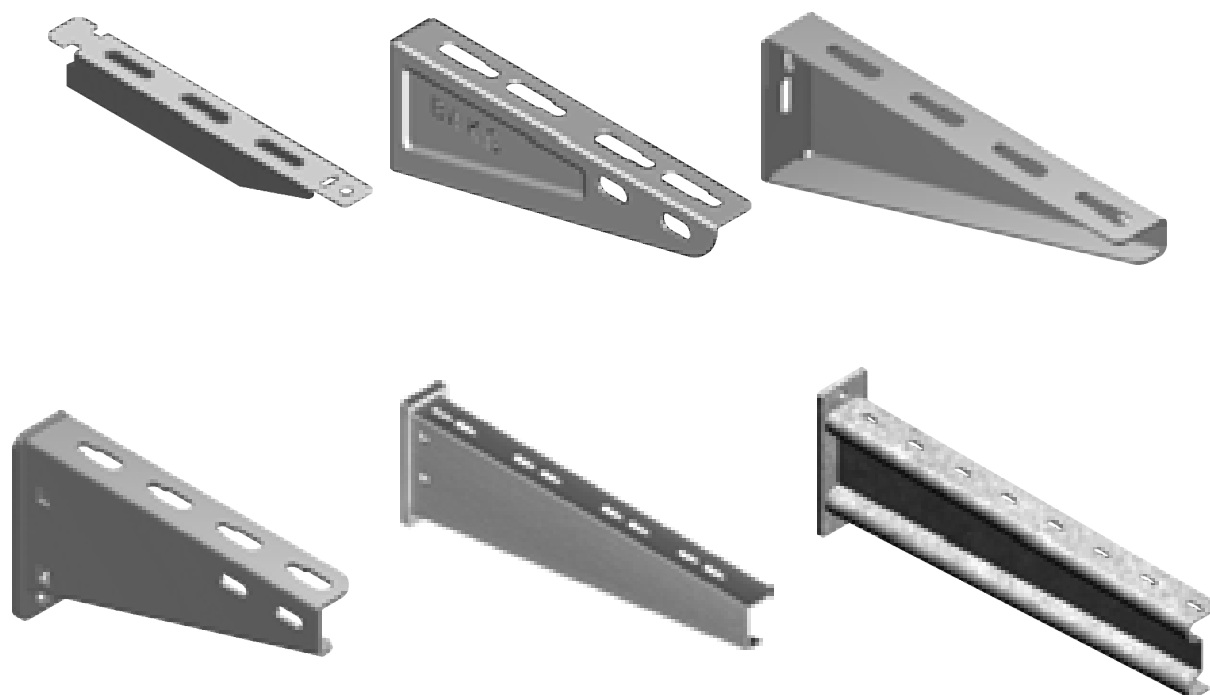


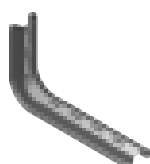
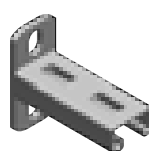
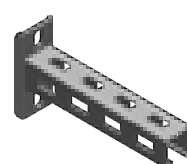
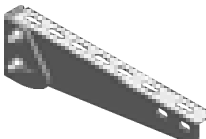
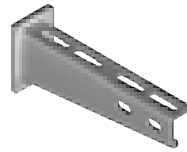
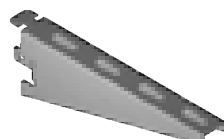






Системы настенных подвесных элементов



Примерные настенные подвесные элементы

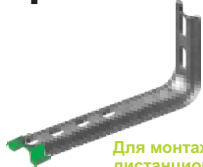
 Настенно-потолочный кронштейн WSS...	 Крюкообразный кронштейн WFC...	 Крюкообразный кронштейн WFL...	 Кронштейн WPL...	 Кронштейн WWT...
 Кронштейн наклонный WU...	 Кронштейн WMCT...	 Кронштейн WSZ...	 Треугольный держатель UT	 Монтажный треугольник TM

Несущие и монтажные элементы

Настенные подвесные элементы



Крюкообразный кронштейн



Для монтажа рекомендуется использовать дистанционную подкладку PD9 (страница 12)

WFML...					
ОБОЗНАЧЕНИЕ	длина L мм	макс. нагрузка F _{max} [кН]	кг 1 шт.	каталожный №	шт. в коробе
WFML 50	108	0,45	0,13	720112	30
WFML 100	158	0,40	0,16	720111	30
WFML 150	208	0,35	0,19	720116	30
WFML 200	258	0,30	0,22	720121	30
WFML 300	358	0,25	0,29	720131	30
WFML 400	458	0,18	0,35	720141	20

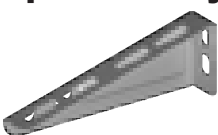
Крюкообразный кронштейн



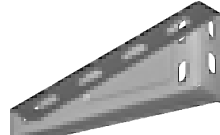
Для монтажа рекомендуется использовать дистанционную подкладку PD11 (страница 12)

WFL...					
ОБОЗНАЧЕНИЕ	длина L мм	макс. нагрузка F _{max} [кН]	кг 1 шт.	каталожный №	шт. в коробе
WFL 100	170	1,40	0,30	720110	30
WFL 150	220	1,10	0,37	720115	30
WFL 200	270	0,90	0,43	720120	30
WFL 300	370	0,50	0,58	720130	30
WFL 400	470	0,37	0,72	720140	20
WFL 500	570	0,27	0,85	720150	20
WFL 600	670	0,17	1,00	720160	20

Кронштейн усиленный



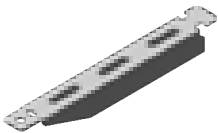
WW...					
ОБОЗНАЧЕНИЕ	длина L мм	высота H мм	макс. нагрузка F _{max} [кН]	кг 1 шт.	каталожный №
WW 50	60	48	0,85	0,05	710405
WW 100	110	70	0,90	0,08	710410
WW 150	160	70	1,00	0,12	710415
WW 200	210	75	1,05	0,22	710420
WW 300	315	95	1,25	0,40	710430
WW 400	415	95	1,15	0,57	710440
WW 500	515	95	1,05	0,80	710450
WW 600	615	95	0,95	0,91	710460



Значения прочности болтов и распорных втулок для крепления – см. раздел IX, страница 11

WWS...					
ОБОЗНАЧЕНИЕ	длина L мм	высота H мм	макс. нагрузка F _{max} [кН]	кг 1 шт.	каталожный №
WWS 100	115	80	1,20	0,19	710510
WWS 200	215	90	1,40	0,38	710520
WWS 300	315	115	1,90	0,77	710530
WWS 400	415	115	1,80	1,20	710540
WWS 500	515	115	1,60	1,22	710550
WWS 600	615	115	1,50	1,33	710560
WWS 700	715	115	1,40	1,48	710570
WWS 800	815	140	1,80	2,21	710580
WWS 900	915	140	1,60	2,93	710590
WWS 1000	1015	140	1,40	3,66	710511

Кронштейн

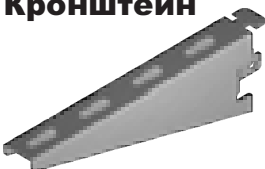


WS...					
ОБОЗНАЧЕНИЕ	длина L мм	макс. нагрузка F _{max} [кН]	кг 1 шт.	каталожный №	шт. в коробе
WS 50	60	0,65	0,04	710105	100
WS 100	110	0,60	0,07	710110	50
WS 150	160	0,75	0,13	710115	50
WS 200	210	0,60	0,17	710120	50
WS 300	310	0,45	0,28	710130	50
WS 400	410	0,35	0,35	710140	30
WS 500	510	0,30	0,45	710150	30



WZS...					
ОБОЗНАЧЕНИЕ	длина L мм	макс. нагрузка F _{max} [кН]	кг 1 шт.	каталожный №	шт. в коробе
WZS 100	115	1,30	0,16	710210	50
WZS 150	165	1,20	0,21	710215	50
WZS 200	215	1,00	0,29	710220	30
WZS 300	315	0,85	0,63	710230	30
WZS 400	415	0,80	0,78	710240	30
WZS 500	515	0,75	0,87	710250	20
WZS 600	615	0,70	1,02	710260	20

Кронштейн



WSZ...					
ОБОЗНАЧЕНИЕ	длина L мм	макс. нагрузка F _{max} [кН]	кг 1 шт.	каталожный №	шт. в коробе
WSZ 100	115	1,30	0,11	710310	50
WSZ 150	165	1,20	0,34	710315	50
WSZ 200	215	1,00	0,37	710320	30
WSZ 300	315	0,90	0,46	710330	30
WSZ 400	415	0,85	0,55	710340	30
WSZ 500	515	0,75	0,68	710350	20
WSZ 600	615	0,70	0,85	710360	20

WFML
Ø8-6,5×25
115
36

WFL
11×25
115
11-7×26
11

WW
9×20
26
7-9×26

WWS
10×20
7-9×26

WS
7×35
7,0
22
2,9
Ø6,5
2,9

WZS
7-9×26
7,0
0,6
2,9

WSZ
7-9×30
2,4
7,0
7,0
1/2 L
F

ПРИМЕЧАНИЕ. Под заказ возможно выполнение кронштейнов нестандартной длины.

ПРИМЕНЕНИЕ

Крепление лотков, кабель-ростов, труб и других элементов.

МАТЕРИАЛ

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

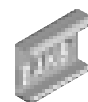
Под заказ:

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

E- кислотостойкая сталь

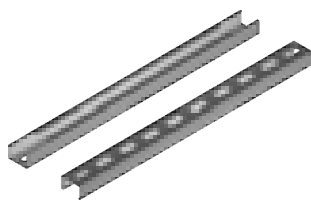
L- порошковая покраска любым цветом

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

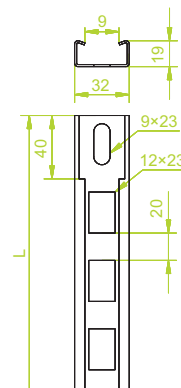


Основание кронштейна

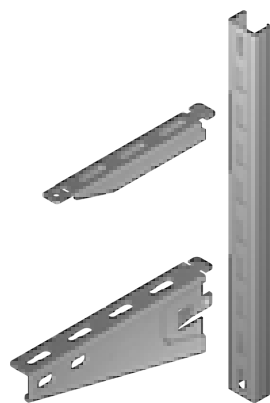
PWS...					
ОБОЗНАЧЕНИЕ	длина L мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.	
PWS/01	110	0,09	740110	100	
PWS/02	200	0,23	740120	30	
PWS/03	300	0,33	740130	30	
PWS/04	400	0,43	740140	30	
PWS/05	500	0,53	740150	30	
PWS/ 1	1000	1,06	740111	10	
PWS/ 2	2000	2,01	740112	8	
PWS/ 3	3000	3,10	740113	8	



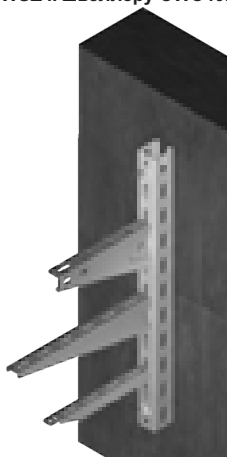
PWS



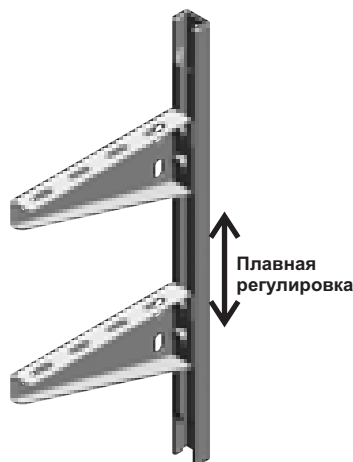
Пример монтажа PWS с кронштейном WZS и WS



Пример крепления кронштейнов WS, WZS, WSZ к швеллеру CWC40H47



Пример монтажа PWS с кронштейном WWS



ПРИМЕНЕНИЕ

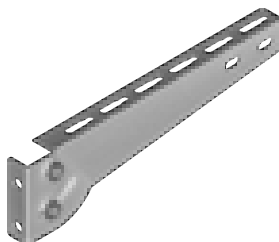
Крепление кронштейнов WS, WZS, WSZ.

ПРИМЕЧАНИЕ. Кронштейны WS, WZS, WSZ подходят к следующим фасонным элементам: CW...40H22, CW...40H40, CW...40H47, C...40H20, C...50H30, C...55H50, CT70H50, CWT40H60, CWT40H80, CM...40H40, CM...40H60, CM...50H50, CMT40H80, CMT50H100, CTM...40H40, CTM...40H60, CTM...50H50, CTMT80H80, CTMT50H100, CTMT100H100, PWS, PSW, WSP, WPCW, WPCE, WPT, WWT, WPL, WTL.

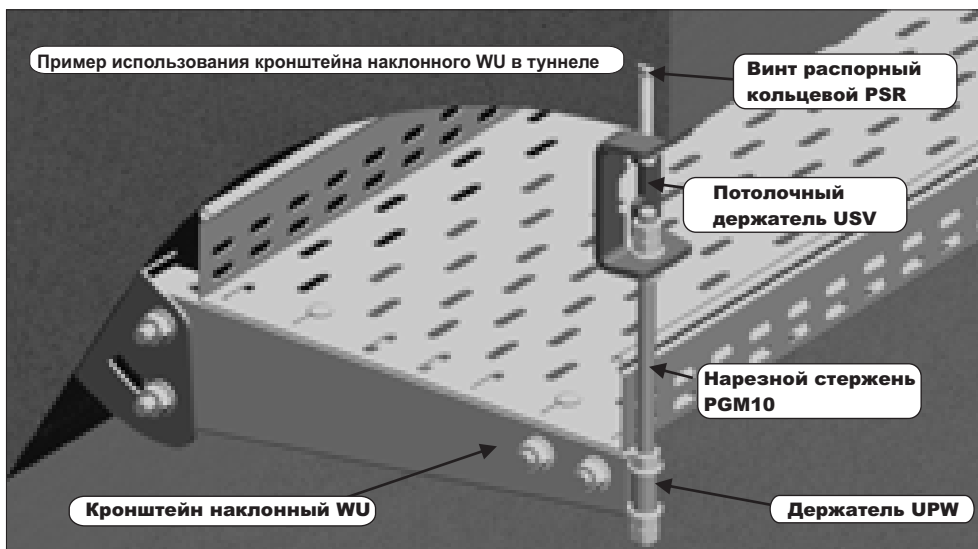
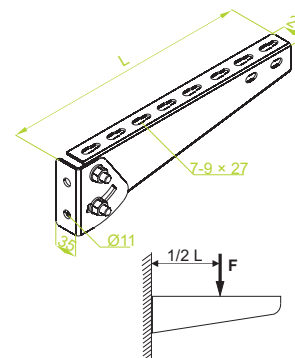


Кронштейн наклонный

WU...					
ОБОЗНАЧЕНИЕ	длина L мм	макс. нагрузка F _{расп.} [кН]	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
WU 100	145	1,00	0,22	805210	50
WU 200	245	0,85	0,34	805220	50
WU 300	345	0,70	0,45	805230	30
WU 400	445	0,55	0,64	805250	20
WU 500	545	0,45	0,79	805240	20
WU 600	645	0,30	0,94	805260	20



WU



ПРИМЕНЕНИЕ

Крепление лотков, кабельростов, труб и других элементов.

Значения прочности болтов и распорных втулок для крепления – см. раздел IX, страница 11

МАТЕРИАЛ

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

Под заказ:

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

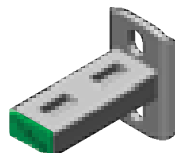
E- кислотостойкая сталь

L- порошковая покраска любым цветом

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



Кронштейн

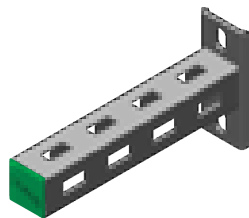
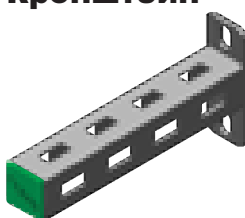


ПРИМЕЧАНИЕ. Под заказ – возможность выполнения кронштейнов нестандартной длины.
Значения прочности болтов и распорных втулок для крепления – см. раздел IX, страница 11

WPL...					
ОБОЗНАЧЕНИЕ	длина L мм	макс. нагрузка F _{max} [кН]	кг шт.	каталожный №	шт.
WPL 100	115	1,90	0,20	710710	50
WPL 150	165	1,80	0,27	710715	50
WPL 200	215	1,70	0,34	710720	50
WPL 300	315	1,30	0,49	710730	30
WPL 400	415	1,00	0,61	710740	30
WPL 500	515	0,80	0,75	710750	30

WTL...					
ОБОЗНАЧЕНИЕ	длина L мм	макс. нагрузка F _{max} [кН]	кг шт.	каталожный №	шт.
WTL 100	115	1,90	0,24	710810	50
WTL 150	165	1,80	0,29	710815	50
WTL 200	215	1,70	0,38	710820	50
WTL 300	315	1,30	0,52	710830	30
WTL 400	415	1,00	0,65	710840	30
WTL 500	515	0,80	0,79	710850	30

Кронштейн

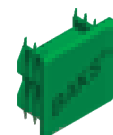
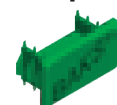


ПРИМЕЧАНИЕ. Под заказ – возможность выполнения кронштейнов нестандартной длины.
Значения прочности болтов и распорных втулок для крепления – см. раздел IX, страница 11

WPT...					
ОБОЗНАЧЕНИЕ	длина L мм	макс. нагрузка F _{max} [кН]	кг шт.	каталожный №	шт.
WPT 100	115	3,00	0,48	710910	30
WPT 150	165	2,50	0,57	710915	30
WPT 200	215	2,00	0,65	710920	30
WPT 300	315	1,70	0,92	710930	30
WPT 400	415	1,60	1,12	710940	20
WPT 500	515	1,40	1,33	710950	20
WPT 600	615	1,30	1,39	710960	20
WPT 700	715	1,20	1,78	710970	8
WPT 800	815	1,10	1,93	710980	8
WPT 900	915	1,00	2,16	710990	8
WPT1000	1015	0,90	2,38	710911	8

WWT...					
ОБОЗНАЧЕНИЕ	длина L мм	макс. нагрузка F _{max} [кН]	кг шт.	каталожный №	шт.
WWT 100	115	3,00	0,51	711010	30
WWT 150	165	2,50	0,60	711015	30
WWT 200	215	2,00	0,69	711020	30
WWT 300	315	1,70	0,96	711030	30
WWT 400	415	1,60	1,15	711040	30
WWT 500	515	1,40	1,37	711050	20
WWT 600	615	1,30	1,43	711060	10
WWT 700	715	1,20	1,82	711070	8
WWT 800	815	1,10	1,97	711080	8
WWT 900	915	1,00	2,20	711090	8
WWT1000	1015	0,90	2,43	711011	8

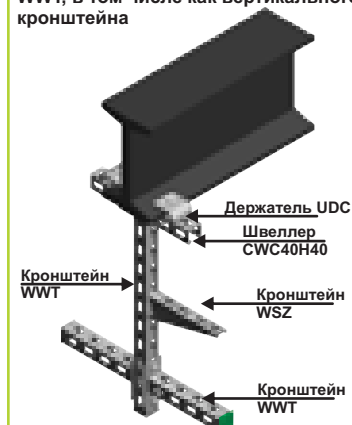
Защитная накладка



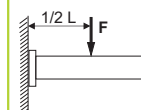
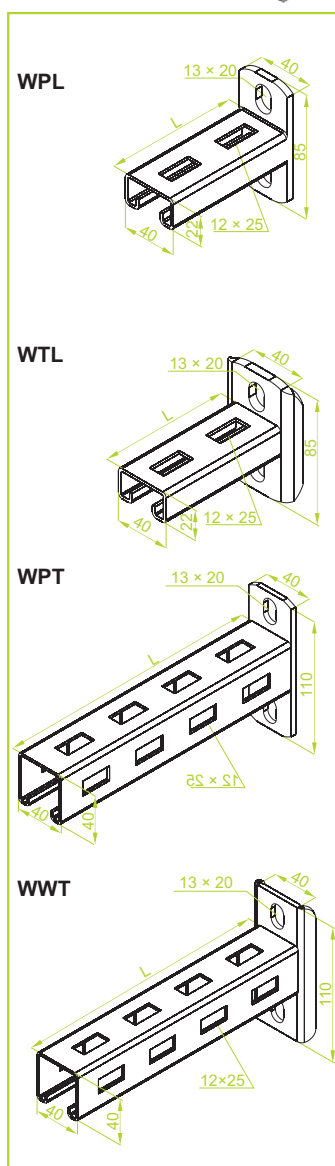
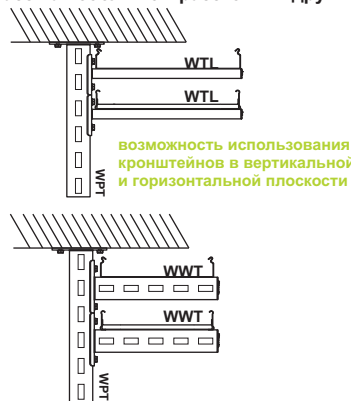
NOW 40×22				
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	высота Н мм	каталожный №	шт.
NOW 40×22	40	22	760100	100

NOW 40×40				
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	высота Н мм	каталожный №	шт.
NOW 40×40	40	40	760400	100

Пример использования кронштейна WWT, в том числе как вертикального кронштейна



Пример универсального применения кронштейна WTL и WWT, особенно в местах, в которых требуется прокладка нескольких уровней кабельных трасс на небольшом расстоянии друг от друга



ПРЕИМУЩЕСТВА:
- повышенные показатели прочности
- устойчивый монтаж вставных кронштейнов и кронштейнов с защелками
- возможность построения опорных конструкций, горизонтальной и вертикальной кронштейн из таких же или разных кронштейнов

ПРИМЕНЕНИЕ
Крепление лотков, кабельростов, труб и других элементов, особенно в местах, где для кабельных трасс мало места (например, над подвесными потолками)

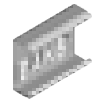
МАТЕРИАЛ
Сталь, оцинкованная методом погружения PN-EN ISO 1461:2011
Под заказ:
E- кислотостойкая сталь
L- порошковая покраска любым цветом

NOW
ПРЕИМУЩЕСТВА:
- закрывают кромки кронштейнов, защищая монтажника от порезов
- благодаря новой надежной защелке накладки всегда остаются на своем месте
- эстетичное окончание кронштейна

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.

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



Кронштейн



Примечание.
Модифицированный кронштейн WMCN.
WMCN – это новая, более дешевая версия кронштейна WMC.

ПРИМЕЧАНИЕ. Под заказ – возможность выполнения кронштейнов нестандартной длины.
Значения прочности болтов и распорных втулок для крепления – см. раздел IX, страница 11

WMCN...						
ОБОЗНАЧЕНИЕ	длина L мм	высота H мм	макс. нагрузка F _{max} [кН]	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
WMCN 100	115	65	1,5	0,17	712010	50
WMCN 150	165	65	1,4	0,20	712015	50
WMCN 200	215	65	1,4	0,24	712020	30
WMCN 300	315	75	1,4	0,40	712030	30
WMCN 400	415	75	1,3	0,60	712040	20
WMCN 500	515	90	1,3	0,86	712050	20
WMCN 600	615	90	1,3	1,00	712060	20

WMC...						
ОБОЗНАЧЕНИЕ	длина L мм	высота H мм	макс. нагрузка F _{max} [кН]	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
WMC 100	115	95	3,80	0,22	711110	50
WMC 150	165	95	3,00	0,29	711115	50
WMC 200	215	95	3,50	0,36	711120	50
WMC 300	315	120	3,20	0,43	711130	30
WMC 400	415	120	3,10	0,83	711140	30
WMC 500	515	140	3,00	0,96	711150	20
WMC 600	615	140	2,60	1,15	711160	20
WMC 700	715	140	2,00	1,87	711170	4
WMC 800	815	155	1,90	2,27	711180	4
WMC 900	915	155	1,80	2,51	711190	4
WMC1000	1015	155	1,70	2,75	711111	4

Кронштейн



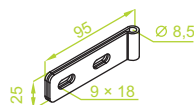
Примечание.
Модифицированный кронштейн WWCN.
WWCN – это новая, более дешевая версия кронштейна WWC.

ПРИМЕЧАНИЕ. Под заказ – возможность выполнения кронштейнов нестандартной длины.
Значения прочности болтов и распорных втулок для крепления – см. раздел IX, страница 11

WWCN...						
ОБОЗНАЧЕНИЕ	длина L мм	высота H мм	макс. нагрузка F _{max} [кН]	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
WWCN 100	115	140	2,0	0,20	712110	50
WWCN 200	215	140	1,8	0,29	712120	50
WWCN 300	315	155	1,8	0,47	712130	20
WWCN 400	415	155	1,8	0,75	712140	20
WWCN 500	515	170	1,7	0,98	712150	10
WWCN 600	615	170	1,7	1,10	712160	10

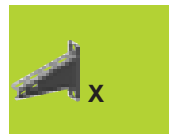
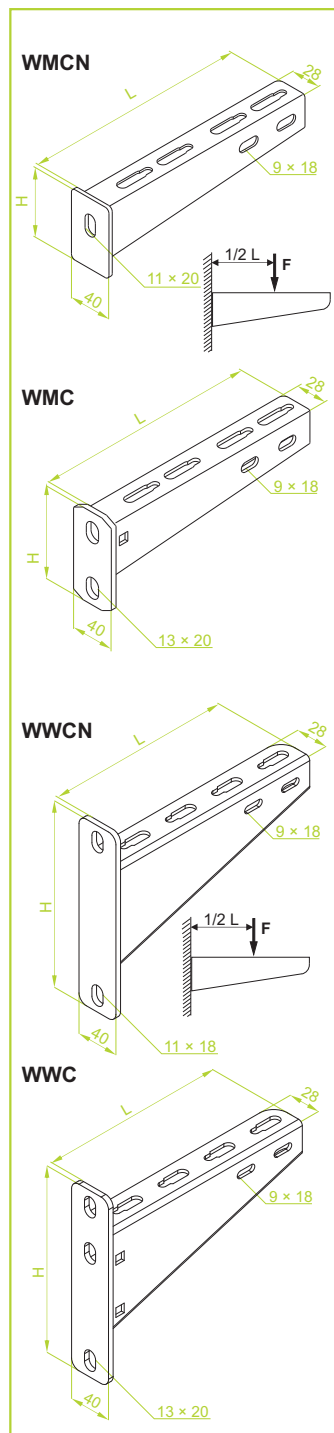
WWC...						
ОБОЗНАЧЕНИЕ	длина L мм	высота H мм	макс. нагрузка F _{max} [кН]	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
WWC 200	215	175	4,0	0,59	711220	30
WWC 300	315	175	4,0	0,80	711230	20
WWC 400	415	190	3,5	1,17	711240	20
WWC 500	515	190	3,5	1,42	711250	10
WWC 600	615	190	3,5	1,81	711260	10
WWC 700	715	190	3,0	2,09	711270	4
WWC 800	815	255	3,0	3,23	711280	4
WWC 900	915	255	3,0	3,88	711290	4
WWC1000	1015	255	2,5	4,25	711211	4

Держатель



UPW			
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина a мм	высота H мм	каталожный №
UPW	95	25	750100

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



ПРИМЕНЕНИЕ
Крепление лотков, кабельростов, труб и других элементов при большой нагрузке.

МАТЕРИАЛ
Сталь, оцинкованная методом погружения PN-EN ISO 1461:2011
Под заказ:
E- кислотостойкая сталь
L- порошковая покраска любым цветом

UPW
ПРИМЕНЕНИЕ
Возможность установки оттяжного троса на конце кронштейна, повышение прочности кронштейнов.
Возможность использования с WZS, WW, WWS, WWT, WWC, WWCH, WMCN.

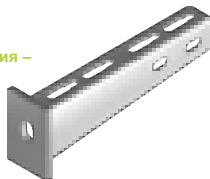
МАТЕРИАЛ
Сталь, оцинкованная методом Сендимира PN-EN 10346:2011.
Под заказ:
F- сталь, оцинкованная методом погружения PN-EN ISO 1461:2011
L- порошковая покраска любым цветом



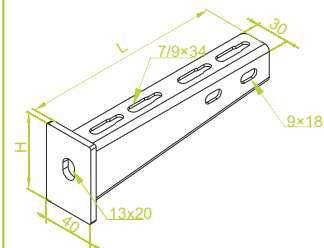
Кронштейн

Значения прочности болтов и распорных втулок для крепления – см. раздел IX, страница 11

WMCT...						
ОБОЗНАЧЕНИЕ	длина L мм	высота H мм	макс. нагрузка F _{max} [кН]	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
WMCT100	115	60	3,3	0,49	711911	10
WMCT200	215	70	3,3	0,49	711921	10
WMCT300	315	80	3,3	0,70	711931	8
WMCT400	415	100	3,1	1,11	711941	6
WMCT500	515	110	3,0	1,51	711951	1
WMCT600	615	130	2,7	1,94	711961	1
WMCT700	715	140	2,4	2,40	711971	1
WMCT800	815	150	2,2	2,80	711981	1
WMCT900	915	160	2,0	3,20	711991	1
WMCT1000	1015	170	2,0	3,67	711901	1



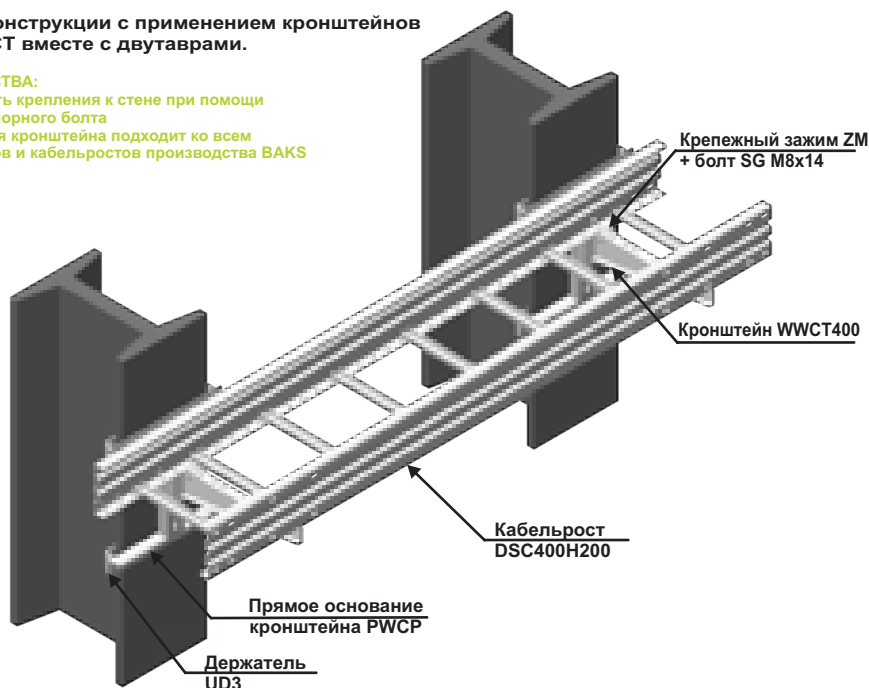
WMCT



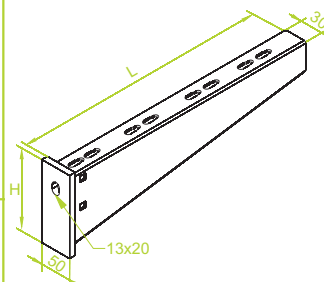
Пример конструкции с применением кронштейнов типа WWCT вместе с двутаврами.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

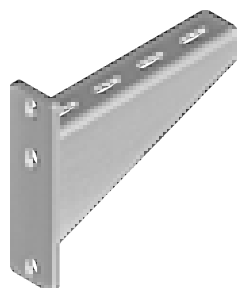
- Возможность крепления к стене при помощи одного распорного болта
- Перфорация кронштейна подходит ко всем типам лотков и кабельростов производства ВАКС



WWCT



Кронштейн



Значения прочности болтов и распорных втулок для крепления – см. раздел IX, страница 11

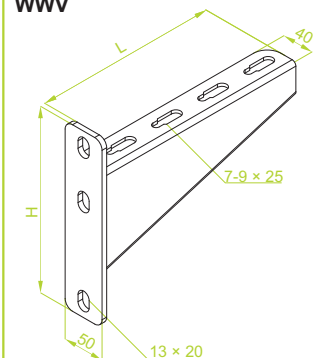
WWCT...						
ОБОЗНАЧЕНИЕ	длина L мм	высота H мм	макс. нагрузка F _{max} [кН]	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
WWCT200	210	90	5,50	0,70	713020	10
WWCT300	310	110	5,50	0,95	713030	8
WWCT400	410	130	5,00	1,49	713040	6
WWCT500	510	145	5,00	1,70	713050	1
WWCT600	610	165	4,50	2,38	713060	1
WWCT700	710	185	4,50	2,60	713070	1
WWCT800	810	195	4,00	3,38	713080	1
WWCT900	910	205	4,00	3,71	713090	1
WWCT1000	1010	225	4,00	4,45	713000	1

Значения прочности приведены для крепления к бетону класса ≥ B20

ПРИМЕЧАНИЕ. Под заказ – возможность выполнения кронштейнов нестандартной длины.

WWV...						
ОБОЗНАЧЕНИЕ	длина L мм	высота H мм	макс. нагрузка F _{max} [кН]	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
WWV 200	215	175	6,5	1,16	711920	20
WWV 300	315	175	6,5	1,49	711930	10
WWV 400	415	195	6,5	2,42	711940	10
WWV 500	515	195	6,5	2,88	711950	10
WWV 600	615	250	5,0	4,17	711960	4
WWV 700	715	250	5,0	4,77	711970	4
WWV 800	815	250	5,0	5,35	711980	4

WWV



ПРИМЕНЕНИЕ

Крепление лотков, кабельростов, труб и других элементов при очень большой нагрузке.

МАТЕРИАЛ

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

Под заказ:

E- кислотостойкая сталь

L- порошковая покраска любым цветом

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



Трапециевидный кронштейн

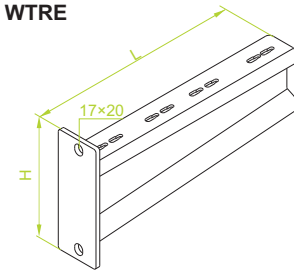
Значения прочности болтов и распорных втулок для крепления – см. раздел IX, страница 11

WTRE...

ОБОЗНАЧЕНИЕ	длина L мм	высота H мм	макс. нагрузка F _{max} [кН]	кг 1 шт.	каталожный №	шт. в коробе
WTRE200	215	200	8,00	1,90	713220	10
WTRE300	315	200	7,00	2,70	713320	8
WTRE400	415	220	7,00	3,40	713420	6
WTRE500	515	220	6,00	4,30	713520	1
WTRE600	615	220	6,00	5,20	713620	1
WTRE700	715	220	5,50	5,80	713720	1
WTRE800	815	280	7,00	6,30	713820	1
WTRE900	915	280	7,00	6,90	713920	1
WTRE1000	1015	280	6,50	7,50	713120	1
WTRE1100	1115	280	6,00	8,10	713121	1
WTRE1200	1215	280	5,00	8,70	713122	1
WTRE1300	1315	280	4,50	9,40	713123	1
WTRE1400	1415	280	4,00	10,10	713124	1
WTRE1500	1515	280	3,50	10,70	713125	1



WTRE

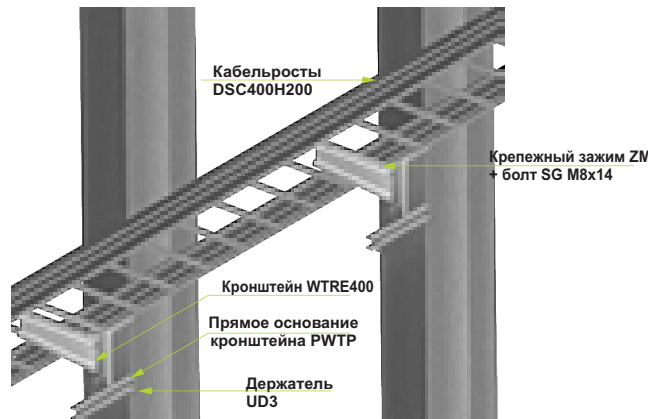


ПРИМЕНЕНИЕ

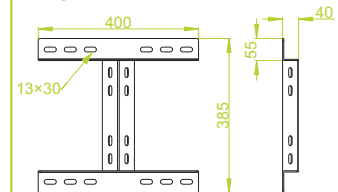
Крепление лотков, кабельростов, труб и других элементов при очень большой нагрузке.

Тяжелый кронштейн с трапециевидным усилением

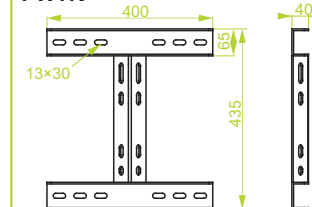
В связи с потребностями рынка мы начали производство высокопрочного кронштейна с трапециевидным усилением. Кронштейн можно крепить непосредственно к стене или к конструкции, опирающейся на потолочные кронштейны WPCT и WPCE производства компании BAKS, а также в комплекте с усиленным основанием для конструкций, опирающихся на двутавры.



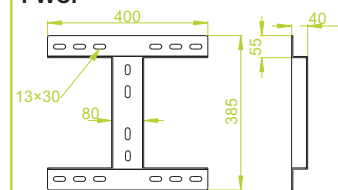
PWCK



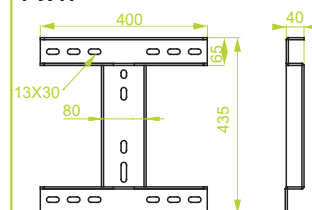
PWTK



PWCP



PWTP



ПРИМЕНЕНИЕ

Крепление тяжелых кронштейнов к стальным и бетонным конструкциям.

МАТЕРИАЛ

Сталь, оцинкованная методом погружения PN-EN ISO 1461:2011
Под заказ:
E- кислотостойкая сталь
L- порошковая покраска любым цветом

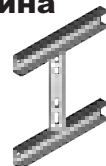
Угловое основание кронштейна



ПРИМЕЧАНИЕ. Основание специально предназначено для тяжелых кронштейнов типа WWC, WMC, WWV. Для монтажа оснований следует использовать держатель UD3

PWCK

ОБОЗНАЧЕНИЕ	макс. нагрузка F _{max} [кН]	кг 1 шт.	каталожный №	шт. в коробе
PWCK	2,00	3,00	721100	1



ПРИМЕЧАНИЕ. Основание специально предназначено для трапециевидных кронштейнов типа WTRE и кронштейнов WWV и WWC. Для монтажа оснований следует использовать держатель UD4.

PWTK

ОБОЗНАЧЕНИЕ	макс. нагрузка F _{max} [кН]	кг 1 шт.	каталожный №	шт. в коробе
PWTK	3,00	5,20	721200	1

Прямое основание кронштейна



ПРИМЕЧАНИЕ. Основание специально предназначено для тяжелых кронштейнов типа WWC, WMC, WWV. Для монтажа оснований следует использовать держатель UD3

PWCP

ОБОЗНАЧЕНИЕ	макс. нагрузка F _{max} [кН]	кг 1 шт.	каталожный №	шт. в коробе
PWCP	2,50	3,60	722300	1



ПРИМЕЧАНИЕ. Основание специально предназначено для трапециевидных кронштейнов типа WTRE и кронштейнов WWV и WWC. Для монтажа оснований следует использовать держатель UD4.

PWTP

ОБОЗНАЧЕНИЕ	макс. нагрузка F _{max} [кН]	кг 1 шт.	каталожный №	шт. в коробе
PWTP	4,00	5,80	722400	1

Пример конструкций с использованием оснований



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

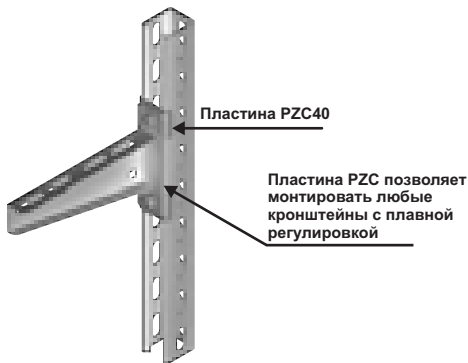


Пластина швеллера

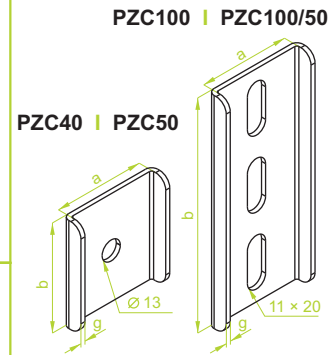
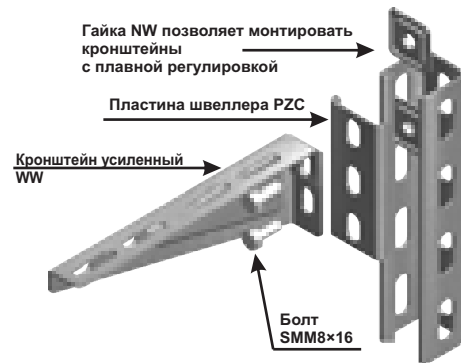
PZC...						2,0 мм	
ОБОЗНАЧЕНИЕ	размер а мм	размер б мм	размер g мм	кг 1 ШТ.	каталожный №	шт.	
PZC 40	40	40	2,00	0,03	750300	100	
PZC100	40	100	2,00	0,09	750400	100	
PZC 50	50	50	4,00	0,05	750301	100	
PZC100/50	50	100	4,00	0,14	750401	100	



Крепление кронштейна WWC к швеллеру CWC40H47



Пример использования пластины PZC и гайки NW для крепления кронштейна к швеллеру



ПРИМЕНЕНИЕ

Подкладка, защищающая швеллер от разгибания, позволяет использовать кронштейны для крепления со швеллером.

МАТЕРИАЛ для PZC40, 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- порошковая покраска любым цветом

МАТЕРИАЛ для PZC50, PZC100/50

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

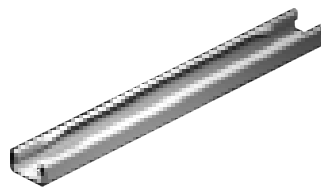
E- кислотостойкая сталь

L- порошковая покраска любым цветом

Перекладина

SDP...						1,5 мм	
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	высота Н мм	длина L мм	кг 1 ШТ.	каталожный №	шт.	
SDP100	35	18	90	0,10	403710	50	
SDP200	35	18	190	0,19	403720	50	
SDP300	35	18	290	0,29	403730	50	
SDP400	35	18	390	0,36	403740	50	
SDP500	35	18	490	0,48	403750	30	
SDP600	35	18	590	0,58	403760	30	

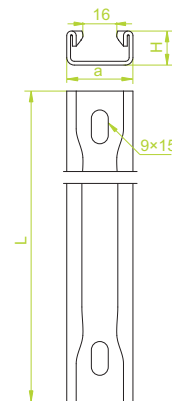
SDC...						2,0 мм	
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	высота Н мм	длина L мм	кг 1 ШТ.	каталожный №	шт.	
SDC100	35	18	90	0,13	403810	50	
SDC200	35	18	190	0,26	403820	50	
SDC300	35	18	290	0,39	403830	50	
SDC400	35	18	390	0,52	403840	50	
SDC500	35	18	490	0,65	403850	30	
SDC600	35	18	590	0,78	403860	30	



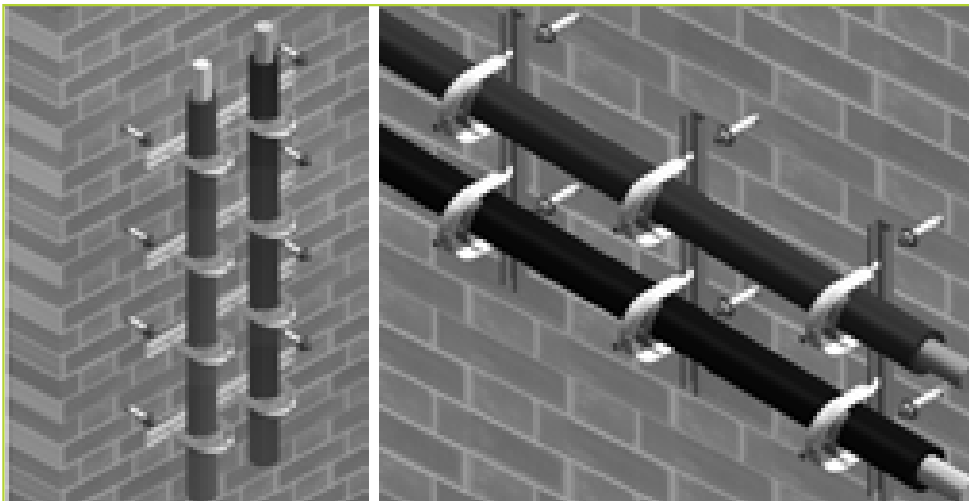
ПРИМЕЧАНИЕ

Под заказ – возможность выполнения перекладин с перфорацией

SDP | SDC



Примеры использования перекладки SD с кабельным держателем UK и болтом STR



ПРИМЕНЕНИЕ

Вместе с кабельным держателем UK для крепления электрических кабелей непосредственно на стене в вертикальном и горизонтальном положении, а также на потолке.

МАТЕРИАЛ

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

Под заказ:

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

E- кислотостойкая сталь

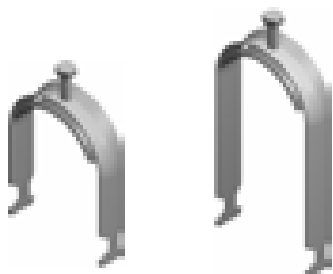
L- порошковая покраска любым цветом

Толщ. листа [мм]: 1,0 1,2 1,5 2,0 3,0

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



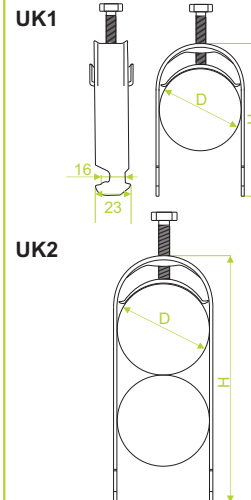
Кабельный держатель



Примечание.
Возможность использования защитных труб RO1.

UK1...		1 кабель			
ОБОЗНАЧЕНИЕ	размер D мм	высота H мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт. в коробе
UK1/ 16-22	16-22	57	0,05	402300	150
UK1/ 22-28	22-28	61	0,06	402400	150
UK1/ 28-34	28-34	71	0,07	402500	100
UK1/ 34-40	34-40	78	0,08	402600	100
UK1/ 40-46	40-46	86	0,10	402700	100
UK1/ 46-52	46-52	97	0,11	402800	100
UK1/ 52-58	52-58	100	0,12	402850	100
UK1/ 58-64	58-64	103	0,13	402900	100
UK1/ 64-70	64-70	116	0,14	404000	100

UK2...		2 кабеля			
ОБОЗНАЧЕНИЕ	размер D мм	высота H мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт. в коробе
UK2/ 16-22	16-22	80	0,07	403000	100
UK2/ 22-28	22-28	90	0,09	403100	100
UK2/ 28-34	28-34	105	0,10	403200	100
UK2/ 34-40	34-40	118	0,12	403300	100
UK2/ 40-46	40-46	132	0,15	403400	50
UK2/ 46-52	46-52	149	0,16	403500	50
UK2/ 52-58	52-58	158	0,18	403701	50
UK2/ 58-64	58-64	163	0,20	403600	50



ПРИМЕНЕНИЕ
Крепление кабелей к кабельростам
DUP, DUD, DUC, DSP, DSC, DST.

МАТЕРИАЛ
Сталь, оцинкованная методом Сендимира
PN-EN 10346:2011.
Под заказ:
F- сталь, оцинкованная методом погружения
PN-EN ISO 1461:2011
E- кислотостойкая сталь

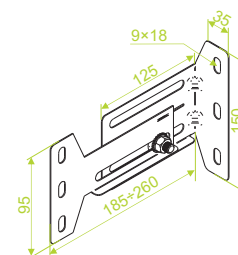
Дистанционная колодка



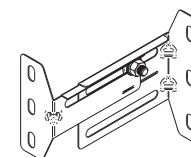
ODA				
ОБОЗНАЧЕНИЕ	длина L мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт. в коробе
ODA	185+260	0,37	752026	40

ODV				
ОБОЗНАЧЕНИЕ	длина L мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт. в коробе
ODV	150+225	0,37	752122	40

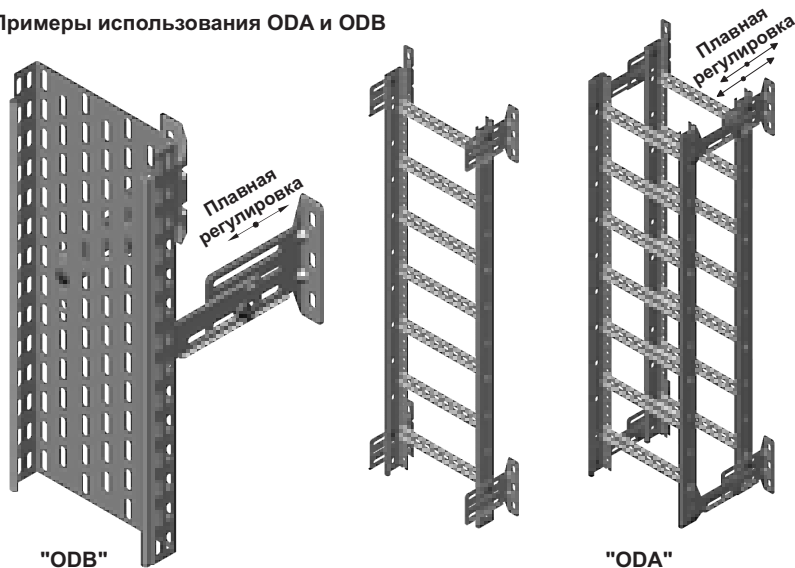
ODA



ODV



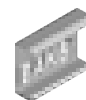
Примеры использования ODA и ODV



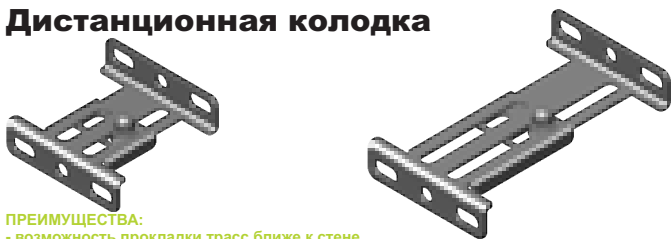
ПРИМЕНЕНИЕ
Установка лотков и кабельростов
на соответствующем расстоянии от стены.

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- порошковая покраска любым цветом

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



Дистанционная колодка

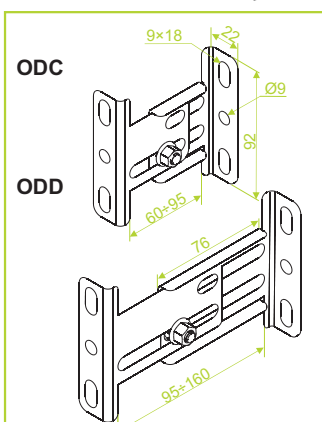


ПРЕИМУЩЕСТВА:

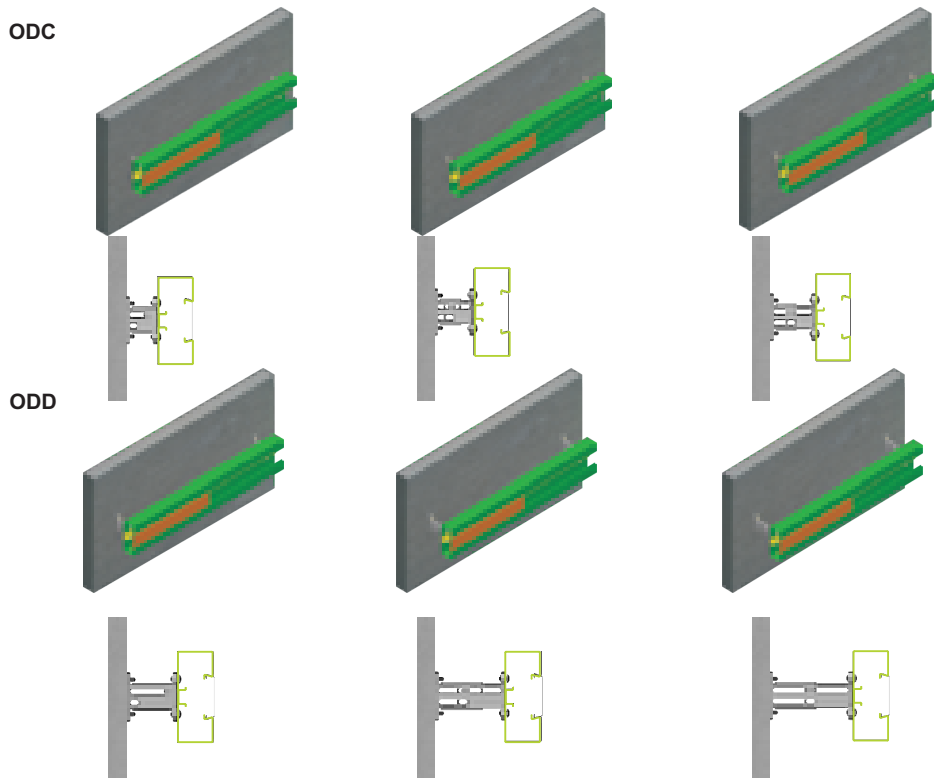
- возможность прокладки трасс ближе к стене
- высокая механическая прочность
- возможность установки различных систем (лотки, каналы)

ODC				
ОБОЗНАЧЕНИЕ	длина L мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт. в коробе
ODC	60+95	0,13	752222	40

ODD				
ОБОЗНАЧЕНИЕ	длина L мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт. в коробе
ODD	95+160	0,17	752223	40



Примеры использования ODC и ODD вместе с настенными каналами



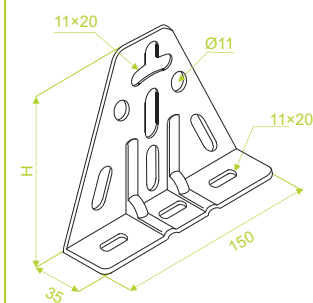
ПРИМЕНЕНИЕ

Установка лотков и кабельровов на соответствующем расстоянии от стены.

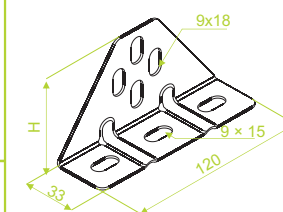
МАТЕРИАЛ

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

UT



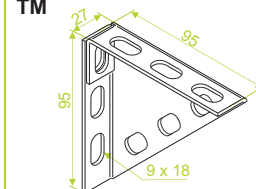
UTM



ПРИМЕНЕНИЕ

Установка лотков и кабельровов на соответствующем расстоянии от стены.

TM



ПРИМЕНЕНИЕ

Быстрый монтаж пространственных конструкций из фасонных элементов.

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- порошковая покраска любым цветом

Толщ. листа [мм]: 1,0 1,2 1,5 2,0 3,0

Треугольный держатель



Новый усиленный держатель UTM

UT					2,0 мм
ОБОЗНАЧЕНИЕ	высота H мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт. в коробе	
UT	130	0,23	751600	50	

UTM					2,0 мм
ОБОЗНАЧЕНИЕ	высота H мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт. в коробе	
UTM	66	0,17	751700	100	

Монтажный треугольник

TM				
ОБОЗНАЧЕНИЕ	длина L мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт. в коробе
TM	95	0,12	751909	100



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



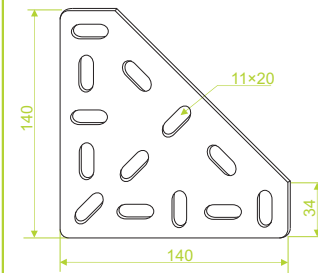
Треугольный монтажный лист



BTM

ОБОЗНАЧЕНИЕ	Высота H мм	Кт. шт.	каталожный №	шт.
BTM	140	0,18	751800	50

BTM



ПРИМЕНЕНИЕ

Быстрый монтаж пространственных конструкций из швеллеров

МАТЕРИАЛ

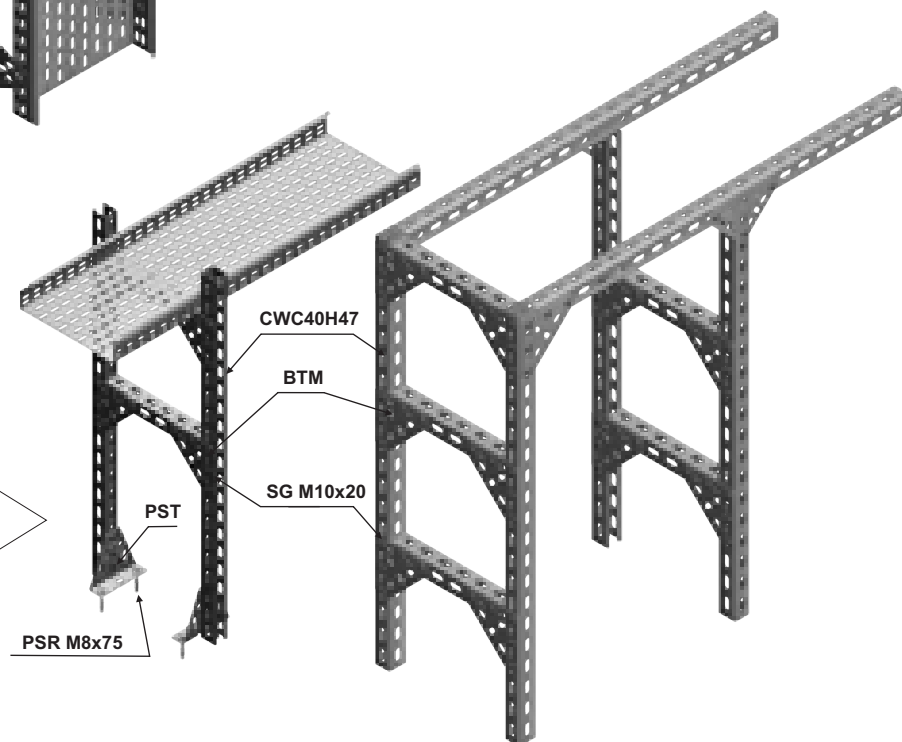
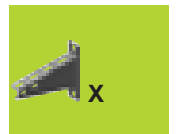
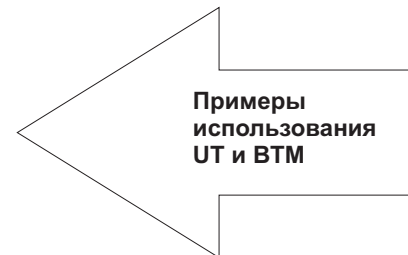
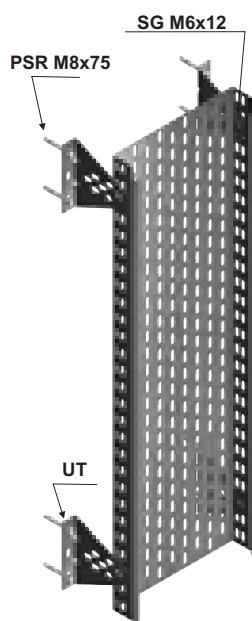
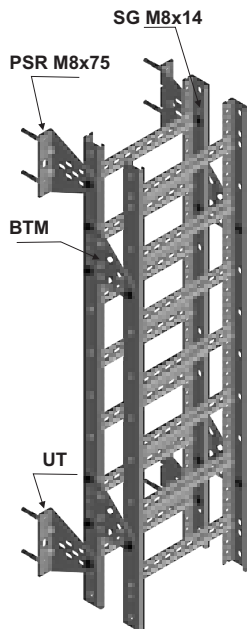
Сталь, оцинкованная методом Сэндимира PN-EN 10346:2011.

Под заказ:

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

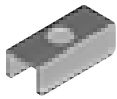
E- кислотостойкая сталь

L- порошковая покраска любым цветом

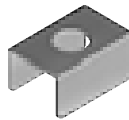




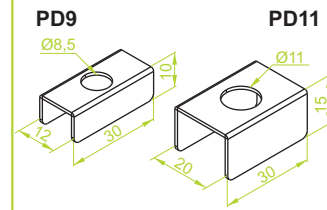
Дистанционная подкладка



PD9				
ОБОЗНАЧЕНИЕ	размер Ø мм	кг шт.	каталожный №	шт.
PD9	8,5	0,02	803200	100



PD11				
ОБОЗНАЧЕНИЕ	размер Ø мм	кг шт.	каталожный №	шт.
PD11	11	0,03	803100	100



ПРИМЕНЕНИЕ

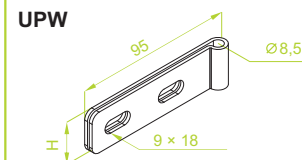
PD11 - для кронштейна WFC, WFL, WFCs, WFLS

PD9 - для кронштейна WFMC, WFML
Использование подкладок обеспечивает устойчивое крепление кронштейнов

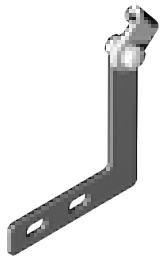
Держатель



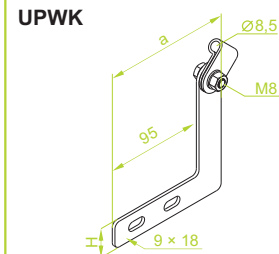
UPW				
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	высота Н мм	каталожный №	шт.
UPW	95	25	750100	100



Держатель



UPWK				
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	высота Н мм	каталожный №	шт.
UPWK	128	25	752900	50



ПРИМЕНЕНИЕ

Возможность установки оттяжного прута на конце кронштейна, повышение прочности кронштейнов.

Возможность применения с WZS, WW, WWWS, WWT, WWC, WWCH, WMCH.

МАТЕРИАЛ:

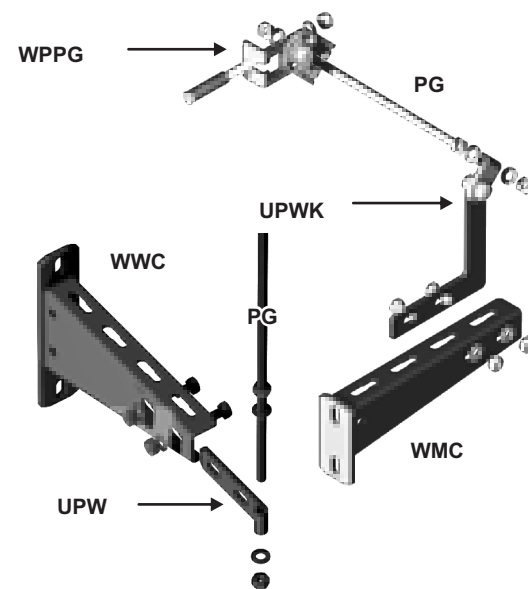
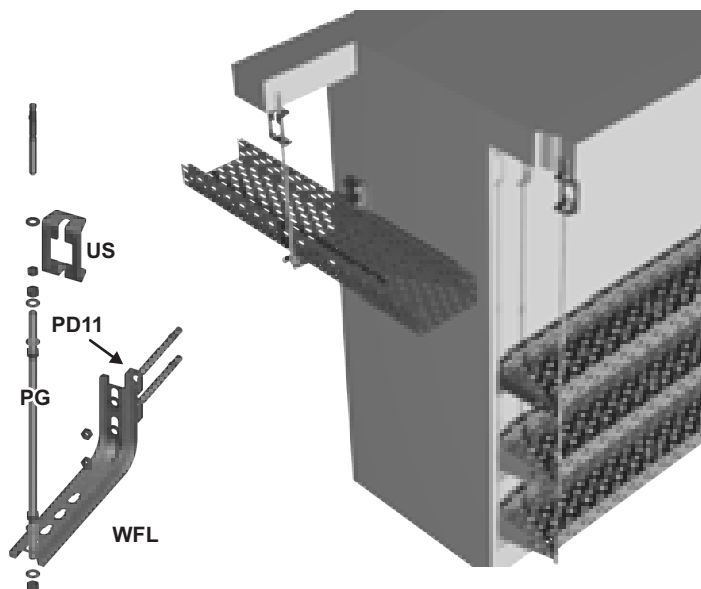
Сталь, оцинкованная методом Сендимира PN-EN 10346:2011.

Под заказ:

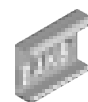
F- сталь, оцинкованная методом погружения PN-EN ISO 1461:2011

E- кислотостойкая сталь

L- порошковая покраска любым цветом



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



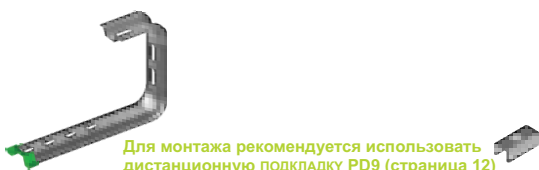
Подвеска



WC...

ОБОЗНАЧЕНИЕ	длина L мм	высота H мм	макс. нагрузка F _{max} [кН]	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
WC30	32	102	0,30	0,08	730204	100
WC40	42	88	0,25	0,09	730104	100
WC50	52	78	0,22	0,10	730304	100

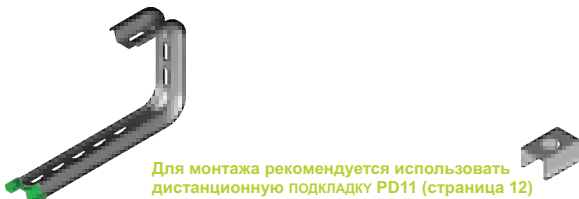
Крюкообразный кронштейн



WFMC...

ОБОЗНАЧЕНИЕ	длина L мм	макс. нагрузка F _{max} [кН]	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
WFMC 50	108	0,40	0,22	720312	20
WFMC100	158	0,35	0,26	720311	20
WFMC150	208	0,30	0,30	720316	20
WFMC200	258	0,25	0,33	720321	20
WFMC300	358	0,20	0,42	720331	20
WFMC400	458	0,15	0,48	720341	20

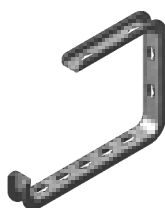
Крюкообразный кронштейн



WFC...

ОБОЗНАЧЕНИЕ	длина L мм	макс. нагрузка F _{max} [кН]	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
WFC100	165	0,85	0,47	720310	20
WFC150	205	0,70	0,53	720315	20
WFC200	235	0,50	0,60	720320	20
WFC300	335	0,30	0,73	720330	20
WFC400	435	0,23	0,86	720340	20
WFC500	535	0,14	0,99	720350	20
WFC600	635	0,10	1,12	720360	20

Настенно-потолочный кронштейн



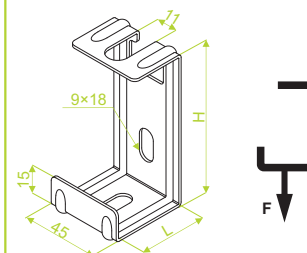
WSS...

ОБОЗНАЧЕНИЕ	длина L мм	макс. нагрузка F _{max} [кН]	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
WSS 50	70	0,40	0,13	720205	100
WSS100	120	0,30	0,18	720210	100
WSS150	170	0,22	0,22	720215	100
WSS200	220	0,17	0,25	720220	100

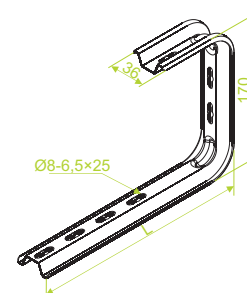
Значения прочности болтов и распорных втулок для крепления – см. раздел IX, страница 11

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

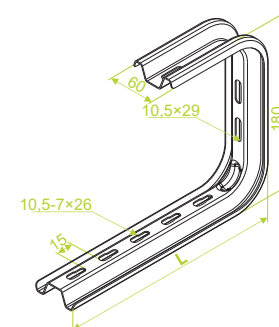
WC



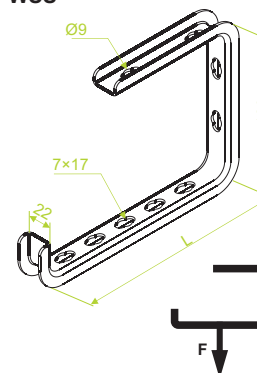
WFMC



WFC



WSS



ПРИМЕНЕНИЕ

Подвешивание кабельных трасс.

МАТЕРИАЛ

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

Под заказ:

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

E- кислотостойкая сталь, кроме WFMC...

L- порошковая покраска любым цветом

