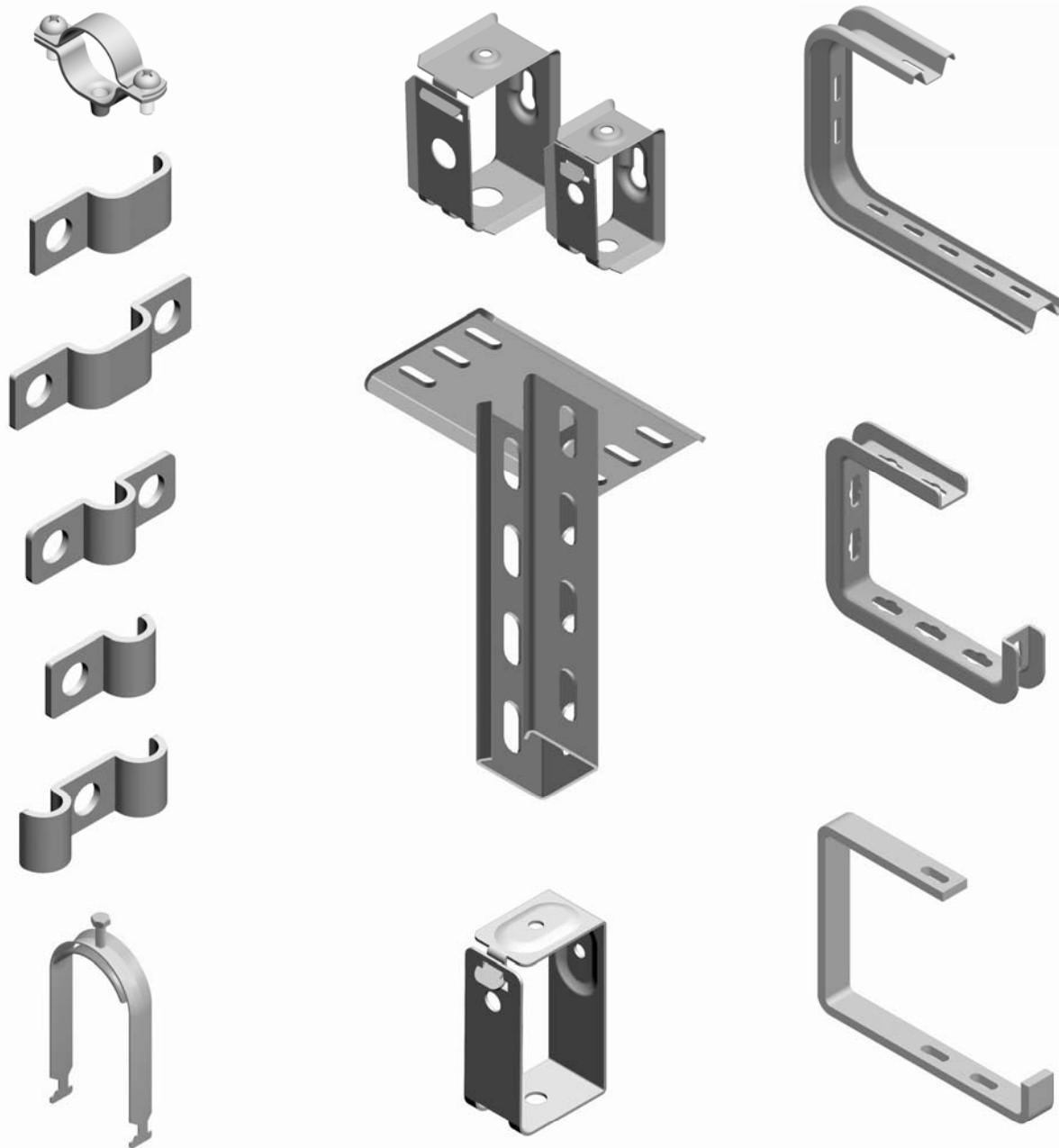


**Системы потолочных подвесок**



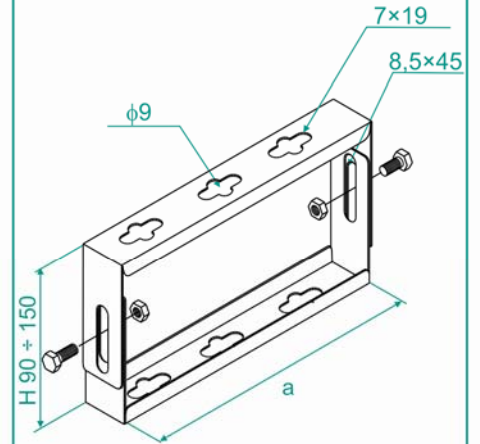
**Образцы элементов отдела потолочных подвесок.**

<p><b>Потолочная подвеска WSN...</b></p>	<p><b>Внутренняя подвеска лотка WWK...</b></p>	<p><b>Потолочная станина PS...</b></p>	<p><b>Потолочная откидная станина PSUN</b></p>	<p><b>Монтажная станина PM...</b></p>
<p><b>Консоль WSP...</b></p>	<p><b>Упрочнённый кронштейн WWD...</b></p>	<p><b>Потолочный держатель USV...</b></p>	<p><b>Прижимная державка UDC</b></p>	<p><b>Распорная жёсть BR...</b></p>



### Потолочная подвеска

### WSO



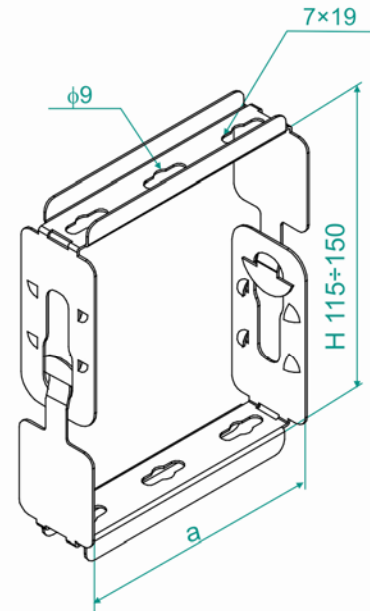
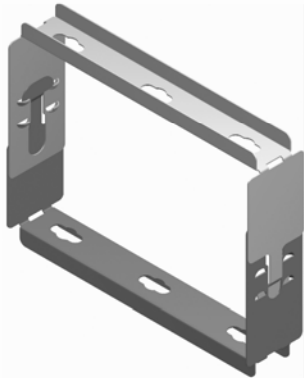
#### Потолочная подвеска WSO

СИМВОЛ	длина L мм	доп. нагрузка F <sub>max</sub> [кН]	кг шт.	№ по каталогу	
WSO 50	90	0,95	0,13	730205	50
WSO100	140	0,85	0,15	730210	50
WSO150	190	0,75	0,20	730215	50
WSO200	240	0,50	0,25	730220	50
WSO250	290	0,45	0,35	730225	50
WSO300	340	0,40	0,40	730230	50

Прочность болтов и распорных втулок, предназначенных для крепления (раздел VII, страница 11)

### Потолочная подвеска

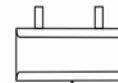
### WSN



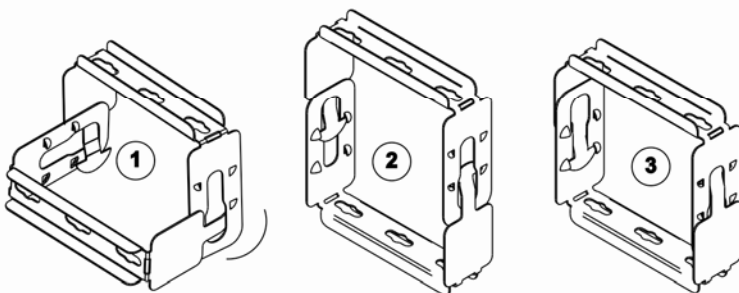
#### Потолочная подвеска WSN

СИМВОЛ	длина L мм	доп. нагрузка F <sub>max</sub> [кН]	кг шт.	№ по каталогу	
WSN 50	60	0,95	0,13	730305	50
WSN100	110	0,85	0,15	730310	50
WSN150	160	0,75	0,20	730315	50
WSN200	210	0,50	0,25	730320	50

Прочность болтов и распорных втулок, предназначенных для крепления (раздел VII, страница 11)



**ВНИМАНИЕ**  
Нагрузка дана при креплении в двух местах



Порядок монтажа подвески

#### ПРИМЕНЕНИЕ

Подвешивание кабельных трасс.

#### МАТЕРИАЛ

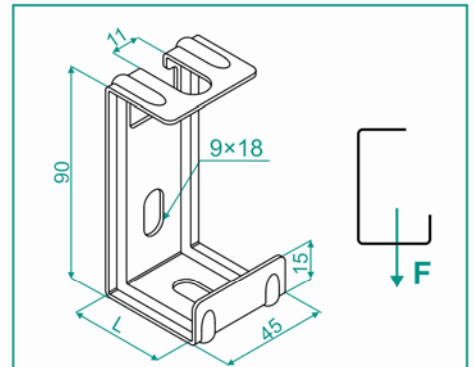
Листовая сталь оцинкованная методом Сендимира PN-EN 10327:2005.  
По заказу:  
Листовая сталь оцинкованная методом окунания PN-EN ISO 1461:2000, кислотоупорная жесть, алюминиевая.  
Возможность лакировки порошковым методом в любой цвет.



## Подвеска



## WC

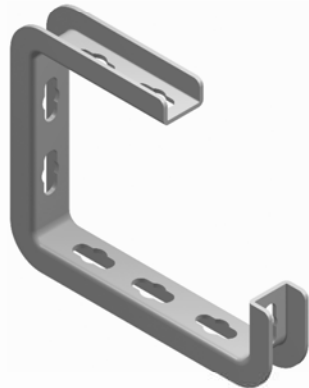


### Подвеска WC...

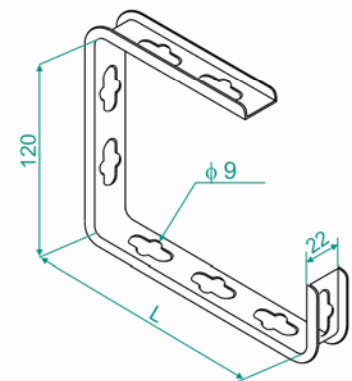
СИМВОЛ	длина L мм	доп. нагрузка F <sub>max</sub> [кН]	кг 1 шт.	№ по каталогу	
WC30	32	0,30	0,08	730204	100
WC40	42	0,25	0,09	730104	100
WC50	52	0,22	0,10	730304	100

Прочность болтов и распорных втулок, предназначенных для крепления (раздел VII, страница 11)

## Настенно-потолочная консоль



## WSS



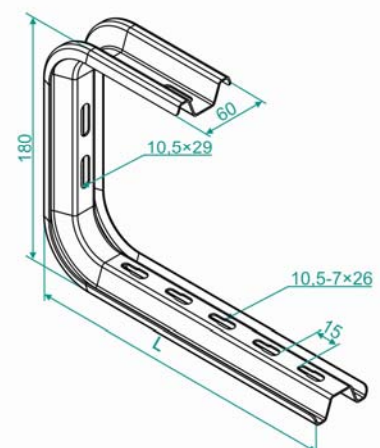
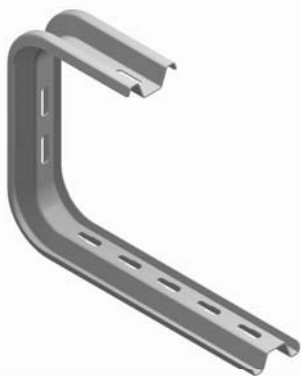
### Настенно-потолочная консоль WSS

СИМВОЛ	длина L мм	доп. нагрузка F <sub>max</sub> [кН]	кг 1 шт.	№ по каталогу	
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

Прочность болтов и распорных втулок, предназначенных для крепления (раздел VII, страница 11)

## Крюкообразная консоль

## WFC



### ПРИМЕНЕНИЕ

Подвешивание кабельных трасс.

### МАТЕРИАЛ

Листовая сталь оцинкованная методом Сендимира PN-EN 10327:2005.  
По заказу:  
Листовая сталь оцинкованная методом окупания PN-EN ISO 1461:2000, кислотоупорная жель, алюминиевая.  
Возможность лакировки порошковым методом в любой цвет.

### Крюкообразная консоль WFC...

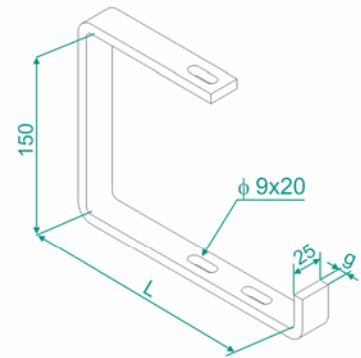
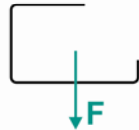
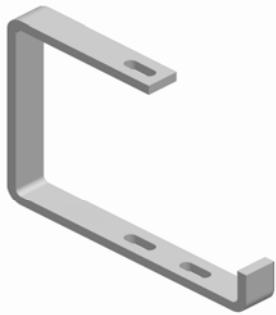
СИМВОЛ	длина L мм	доп. нагрузка F <sub>max</sub> [кН]	кг 1 шт.	№ по каталогу	
WFC100	170	0,85	0,47	720310	1
WFC200	270	0,50	0,60	720320	1
WFC300	370	0,30	0,73	720330	1
WFC400	470	0,23	0,86	720340	1

Прочность болтов и распорных втулок, предназначенных для крепления (раздел VII, страница 11)



## Потолочная консоль

**WSV**  
**Новинка**



### ПРИМЕНЕНИЕ

Подвешивание кабельных трасс.

### МАТЕРИАЛ

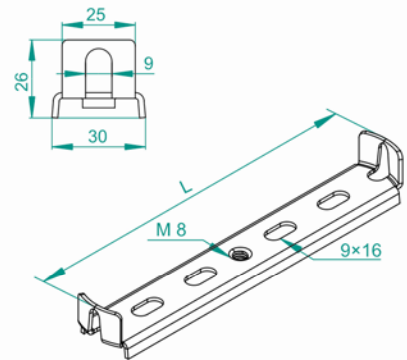
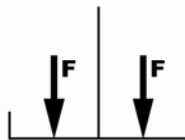
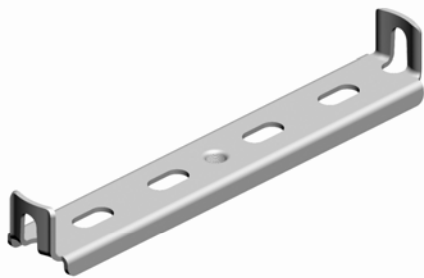
Листовая сталь оцинкованная методом окунания PN-EN ISO 1461:2000.  
По заказу:  
Кислотоупорная жечь.  
Возможность лакировки порошковым методом в любой цвет.

### Потолочная консоль WSV

СИМВОЛ	длина L мм	Толщина g мм	Доп. нагрузка F <sub>max</sub> [кН]	кг 1 шт.	№ по каталогу	
WSV100	100	6	0,60	0,48	712210	1
WSV150	150	6	0,45	0,39	712215	1
WSV200	200	8	0,30	0,75	712220	1
WSV300	300	10	0,40	1,26	712230	1
WSV400	400	10	0,25	1,55	712240	1

## Внутренняя подвеска лотка

**WWK**



### ПРИМЕНЕНИЕ

Подвешивание кабельных трасс

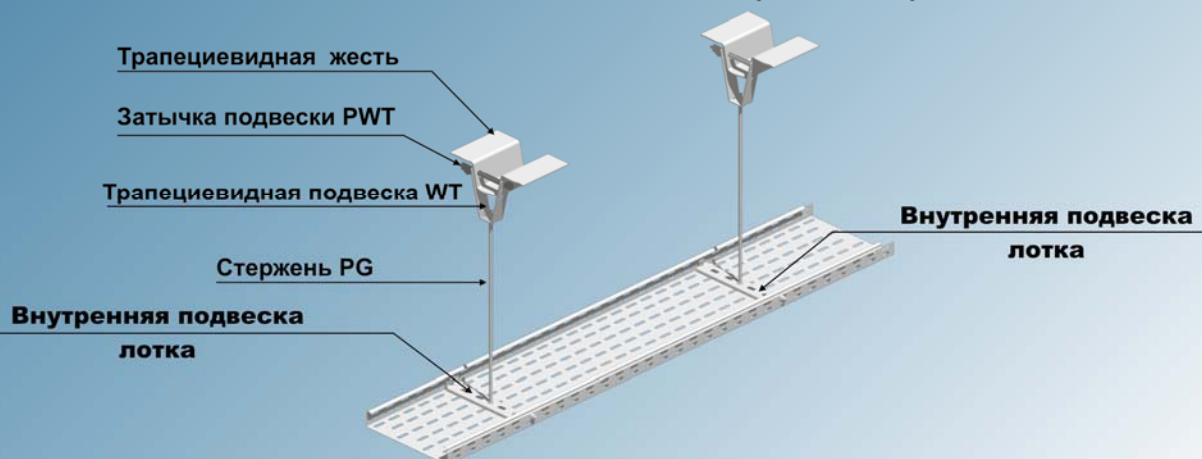
### МАТЕРИАЛ

Листовая сталь оцинкованная методом Сендимира PN-EN 10327:2005.  
По заказу:  
Оцинкованная листовая сталь методом окунания PN-EN ISO 1461:2000  
Кислотоупорная листовая сталь.  
Лакировка порошковым методом в любой цвет.

### Внутренняя подвеска лотка WWK...

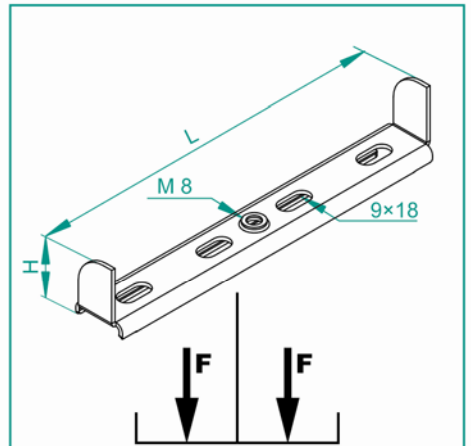
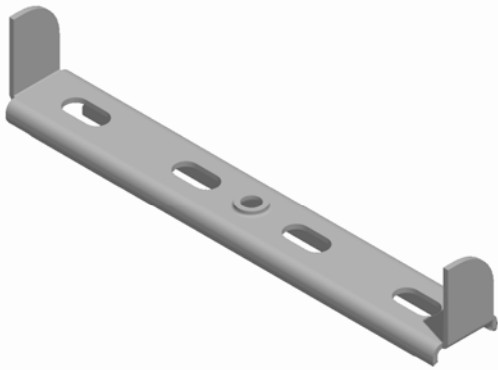
СИМВОЛ	длина L мм	ширина a мм	высота H мм	Толщина жести 2,0 мм		кг 1 шт.	№ по каталогу	
				доп. нагрузка ΣF <sub>max</sub> [кН]	доп. нагрузка F <sub>max</sub> [кН]			
WWK 50	47	30	28	0,80	0,07	731405	50	
WWK 80	77	30	28	0,70	0,09	731408	50	
WWK100	97	30	28	0,60	0,10	731410	30	
WWK120	117	30	28	0,50	0,11	731412	30	
WWK150	147	30	28	0,45	0,14	731415	30	
WWK200	197	30	28	0,40	0,17	731420	20	
WWK250	247	30	28	0,30	0,21	731425	20	
WWK300	297	30	28	0,25	0,25	731430	20	

### Пример применения внутренней подвески лотка в комплекте с нарезным стержнем PG и подвеской WT 80





## Внутренняя подвеска лотка WKW



**Возможность монтажа без свинчиваемых элементов (ускоренный монтаж) для цельных и перфорированных лотков**

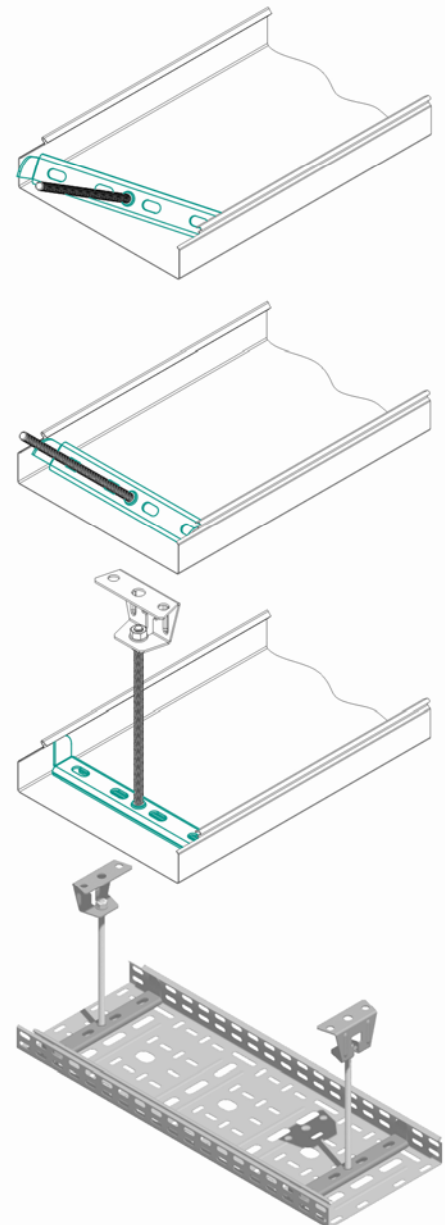
Внутренняя подвеска лотка WKW...H42		Толщина жести 2,0мм					
СИМВОЛ	длина L мм	ширина а мм	высота Н мм	доп. нагрузка $\Sigma F_{max}$ [кН]	кг 1 шт.	№ по каталогу	
WKW 50H42	41	28	40	0,80	0,07	731505	50
WKW 80H42	71	28	40	0,70	0,09	731508	50
WKW100H42	91	28	40	0,60	0,10	731510	30
WKW120H42	111	28	40	0,50	0,11	731512	30
WKW150H42	141	28	40	0,45	0,14	731515	30
WKW200H42	191	28	40	0,40	0,17	731520	20
WKW250H42	241	28	40	0,30	0,21	731525	20
WKW300H42	291	28	40	0,25	0,25	731530	20

Внутренняя подвеска лотка WKW...H50		Толщина жести 2,0мм					
СИМВОЛ	длина L мм	ширина а мм	высота Н мм	доп. нагрузка $\Sigma F_{max}$ [кН]	кг 1 шт.	№ по каталогу	
WKW 50H50	41	28	48	0,80	0,08	731605	50
WKW 80H50	71	28	48	0,70	0,10	731608	50
WKW100H50	91	28	48	0,60	0,11	731610	30
WKW120H50	111	28	48	0,50	0,12	731612	30
WKW150H50	141	28	48	0,45	0,15	731615	30
WKW200H50	191	28	48	0,40	0,18	731620	20
WKW250H50	241	28	48	0,30	0,22	731625	20
WKW300H50	291	28	48	0,25	0,26	731630	20

Внутренняя подвеска лотка WKW...H60		Толщина жести 2,0мм					
СИМВОЛ	длина L мм	ширина а мм	высота Н мм	доп. нагрузка $\Sigma F_{max}$ [кН]	кг 1 шт.	№ по каталогу	
WKW100H60	91	28	58	0,60	0,12	731710	30
WKW150H60	141	28	58	0,45	0,16	731715	30
WKW200H60	191	28	58	0,40	0,19	731720	20
WKW250H60	241	28	58	0,30	0,23	731725	20
WKW300H60	291	28	58	0,25	0,27	731730	20

Внутренняя подвеска лотка WKW...H80		Толщина жести 2,0мм					
СИМВОЛ	длина L мм	ширина а мм	высота Н мм	доп. нагрузка $\Sigma F_{max}$ [кН]	кг 1 шт.	№ по каталогу	
WKW100H80	91	28	78	0,60	0,14	731810	30
WKW150H80	141	28	78	0,45	0,18	731815	30
WKW200H80	191	28	78	0,40	0,21	731820	20
WKW250H80	241	28	78	0,30	0,25	731825	20
WKW300H80	291	28	78	0,25	0,29	731830	20

Внутренняя подвеска лотка WKW...H100		Толщина жести 2,0мм					
СИМВОЛ	длина L мм	ширина а мм	высота Н мм	доп. нагрузка $\Sigma F_{max}$ [кН]	кг 1 шт.	№ по каталогу	
WKW100H100	91	28	98	0,60	0,16	731910	30
WKW150H100	141	28	98	0,45	0,20	731915	30
WKW200H100	191	28	98	0,40	0,23	731920	20
WKW250H100	241	28	98	0,30	0,27	731925	20
WKW300H100	291	28	98	0,25	0,31	731930	20



### ПРИМЕНЕНИЕ

Подвешивание кабельных трасс.

### МАТЕРИАЛ

Листовая сталь оцинкованная методом Сендимира PN-EN 10327:2005.  
По заказу:  
Листовая сталь оцинкованная методом окунания PN-EN ISO 1461:2000, кислотоупорная жель, алюминиевая.  
Порошковая лакировка в любой цвет.

### Обойма с защёлкой **OZ**



Прочность болтов и распорных втулок, предназначенных для крепления (раздел VII, страница 11)

**OZ**

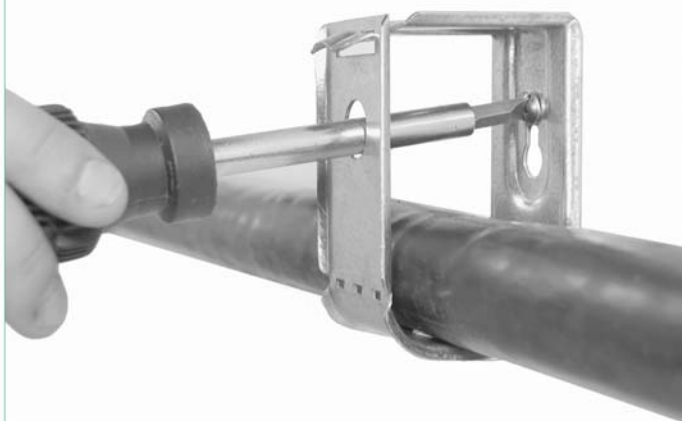
**ПРИМЕНЕНИЕ**  
Подвешивание кабелей

**МАТЕРИАЛ**  
Листовая сталь оцинкованная методом Сендимира PN-EN 10327:2005.  
По заказу:  
Листовая сталь оцинкованная методом окунания PN-EN ISO 1461:2000, кислотоупорная жёсть, алюминиевая.  
Возможность лакировки порошковым методом в любой цвет.

Обойма с защёлкой		Толщина жести 1,5 мм					
СИМВОЛ	размер а мм	размер b мм	размер Н мм	доп. нагрузка F <sub>max</sub> [кН]	Кр 1шт.	№ по каталогу	
OZ	100	82	120	0,50	0,38	752400	20
OZS	54	48	93	0,80	0,12	752500	30
OZM	46	39	86	0,90	0,08	752600	50

### Примеры применения обоек OZ, OZS, OZM

крепление к стене



монтаж с нарезным болтом



монтаж с зажимом ZC



крепление к стене





## Обойма с защёлкой

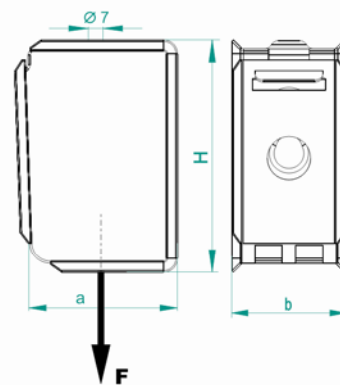
**OZSN**  
**OZMN**



### ВНИМАНИЕ!

Новая форма обоймы обеспечивает высокое качество по низкой цене.

Обойма с защёлкой OZSN, OZMN		Толщина жести 1,2 мм					
СИМВОЛ	размер	размер	размер	доп.	№ по каталогу	№ по каталогу	
	a мм	b мм	H мм	нагрузка F <sub>max</sub> [кН]			
OZSN	54	48	93	0,45	0,12	753100	30
OZMN	46	39	86	0,20	0,08	753200	50



### ПРИМЕНЕНИЕ

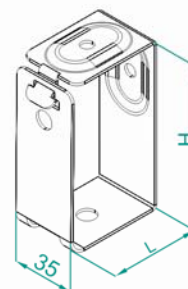
Подвешивание кабелей

### МАТЕРИАЛ

Листовая сталь оцинкованная методом Сендимира PN-EN 10327:2005.  
По заказу:  
Листовая сталь оцинкованная методом окупания PN-EN ISO 1461:2000, кислотоупорная жесьть, алюминиевая. Возможность лакировки порошковым методом в любой цвет.

## Обойма лотка

**OZK**



### ПРИМЕНЕНИЕ

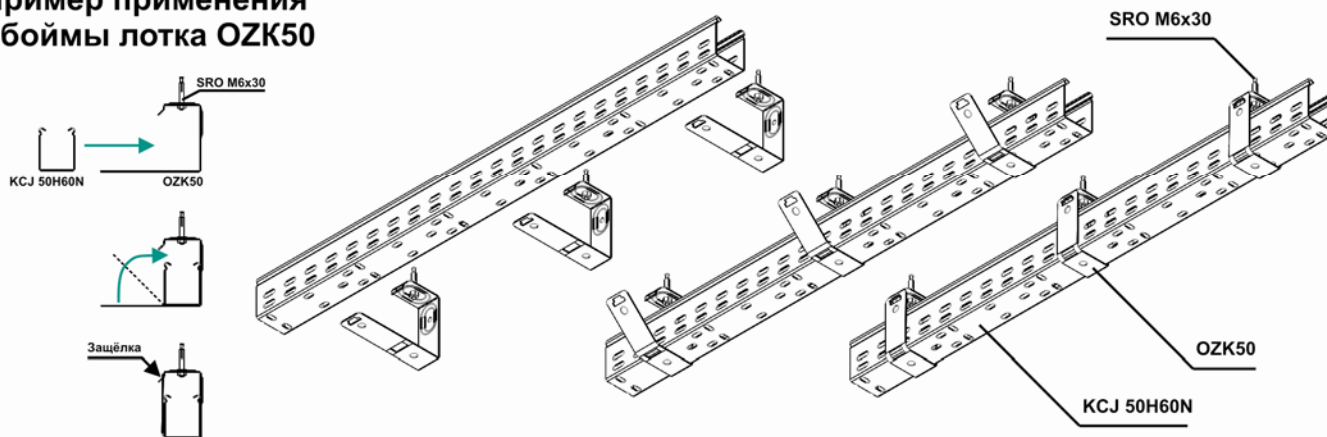
Крепление лотков шириной до 50 мм и высотой до 60 мм.

### МАТЕРИАЛ

Листовая сталь оцинкованная методом Сендимира PN-EN 10327:2005.  
По заказу:  
Листовая сталь оцинкованная методом окупания PN-EN ISO 1461:2000, кислотоупорная жесьть, алюминиевая. Возможность лакировки порошковым методом в любой цвет.

Обойма лотка OZK50						
СИМВОЛ	длина	высота	доп.	№ по каталогу		
	L мм	H мм	нагрузка F <sub>max</sub> [кН]			
OZK50	55	94	0,12	0,06	805300	1

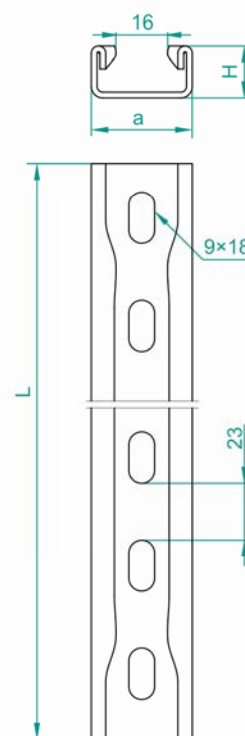
### Пример применения обоймы лотка OZK50





## Перекладина

**SDP**  
**SDC**



Перекладина SDP...		Толщина жести 1,5мм				
СИМВОЛ	ширина а мм	высота Н мм	длина L мм	кг 1 шт.	№ по каталогу	
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	50
SDP600	35	18	590	0,58	403760	50

Перекладина SDC...		Толщина жести 2,0мм				
СИМВОЛ	ширина а мм	высота Н мм	длина L мм	кг 1 шт.	№ по каталогу	
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	50
SDC600	35	18	590	0,78	403860	50

### ПРИМЕНЕНИЕ

Вместе с кабельным держателем УК для крепления электрических проводов непосредственно к стене в вертикальном положении и к потолку.

### МАТЕРИАЛ

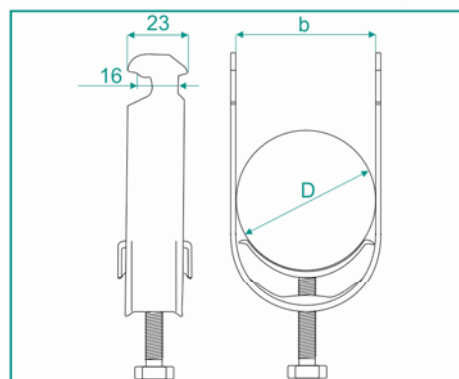
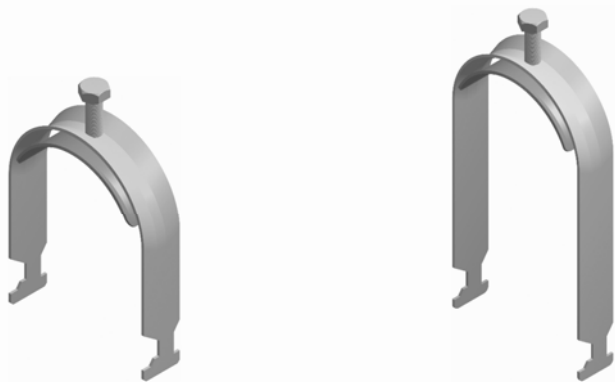
Листовая сталь оцинкованная методом Сендимира PN-EN 10327:2005.  
По заказу:  
Листовая сталь оцинкованная методом окупания PN-EN ISO 1461:2000, кислотоупорная жель, алюминированная. Возможность лакировки порошковым методом в любой цвет.





### Кабельный держатель

**UK1**  
**UK2**



50 шт.

Кабельный держатель UK1...			
под 1 кабель			
СИМВОЛ	размер D мм	КГ 1 шт.	№ по каталогу
UK1/ 16-22	16-22	0,05	402300
UK1/ 22-28	22-28	0,06	402400
UK1/ 28-34	28-34	0,07	402500
UK1/ 34-40	34-40	0,08	402600
UK1/ 40-46	40-46	0,10	402700
UK1/ 46-52	46-52	0,11	402800
UK1/ 58-64	58-64	0,12	402900



50 шт.

Кабельный держатель UK2...			
под 2 кабеля			
СИМВОЛ	размер D мм	КГ 1 шт.	№ по каталогу
UK2/ 16-22	16-22	0,07	403000
UK2/ 22-28	22-28	0,09	403100
UK2/ 28-34	28-34	0,10	403200
UK2/ 34-40	34-40	0,12	403300
UK2/ 40-46	40-46	0,15	403400
UK2/ 46-52	46-52	0,16	403500
UK2/ 58-64	58-64	0,18	403600

### ПРИМЕНЕНИЕ

Крепление кабелей к кабельростам DUP, DUD, DUC, DCP, DCC.

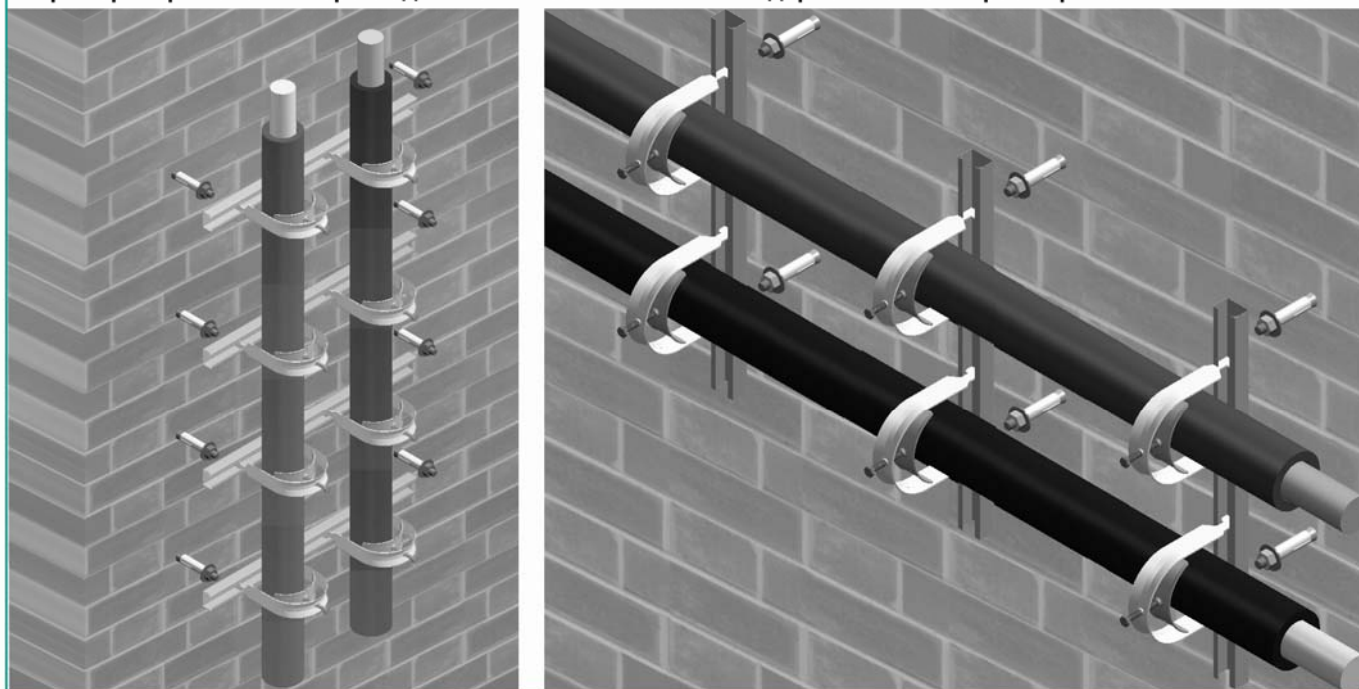
### МАТЕРИАЛ

Листовая сталь оцинкованная методом Сендимира PN-EN 10327:2005.

По заказу:

Листовая сталь оцинкованная методом окунания PN-EN ISO 1461:2000, кислотоупорная жечь, алюминиевая. Возможность лакировки порошковым методом в любой цвет.

Примеры применения перекладины SD вместе с кабельным держателем UK и расширительным болтом STR

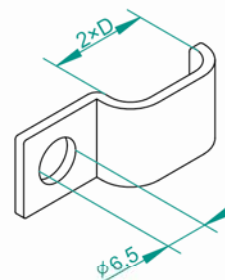




## Держатель кабеля



## UAF

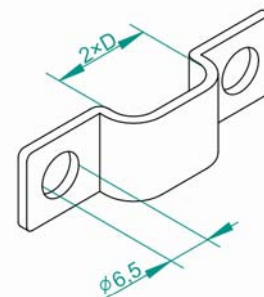


Держатель кабеля UAF			
Голщ. жес. 1,2мм			
СИМВОЛ	размер D мм	№ по каталогу	
UAF 5	5	405205	100
UAF 6	6	405206	100
UAF 7	7	405207	100
UAF 8	8	405208	100
UAF 9	9	405209	100
UAF10	10	405210	100
UAF12	12	405212	100
UAF14	14	405214	100
UAF15	15	405215	100
UAF16	16	405216	100
UAF18	18	405218	100
UAF20	20	405220	100
UAF22	22	405222	100
UAF25	25	405225	100

## Держатель кабеля



## UBF



Держатель кабеля UBF			
Голщ. жес. 1,2мм			
СИМВОЛ	размер D мм	№ по каталогу	
UBF 5	5	405305	100
UBF 6	6	405306	100
UBF 7	7	405307	100
UBF 8	8	405308	100
UBF 9	9	405309	100
UBF10	10	405310	100
UBF12	12	405312	100
UBF14	14	405314	100
UBF15	15	405315	100
UBF16	16	405316	100
UBF18	18	405318	100
UBF20	20	405320	100
UBF22	22	405322	100
UBF25	25	405325	100

### ПРИМЕНЕНИЕ

Непосредственное крепление проводов к стене и потолку

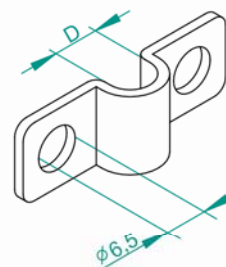
### МАТЕРИАЛ

Листовая сталь оцинкованная методом Сендимира PN-EN 10327:2005.  
По заказу: Лакировка порошковым методом в любой цвет.



### Держатель кабеля

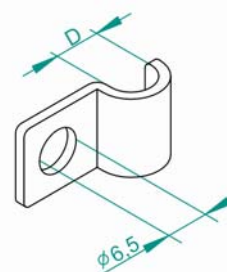
### UCF



Держатель кабеля UCF			
СИМВОЛ	Голщ. жес. 1,2мм		
	размер D мм	№ по каталогу	
UCF 5	5	405405	100
UCF 6	6	405406	100
UCF 7	7	405407	100
UCF 8	8	405408	100
UCF 9	9	405409	100
UCF10	10	405410	100
UCF12	12	405412	100
UCF14	14	405414	100
UCF15	15	405415	100
UCF16	16	405416	100
UCF18	18	405418	100
UCF20	20	405420	100
UCF22	22	405422	100
UCF25	25	405425	100

### Держатель кабеля

### UDF



Держатель кабеля UDF			
СИМВОЛ	Голщ. жес. 1,2мм		
	размер D мм	№ по каталогу	
UDF 5	5	405505	100
UDF 6	6	405506	100
UDF 7	7	405507	100
UDF 8	8	405508	100
UDF 9	9	405509	100
UDF10	10	405510	100
UDF12	12	405512	100
UDF14	14	405514	100
UDF15	15	405515	100
UDF16	16	405516	100
UDF18	18	405518	100
UDF20	20	405520	100
UDF22	22	405522	100
UDF25	25	405525	100

#### ПРИМЕНЕНИЕ

Непосредственное крепление проводов к стене и потолку

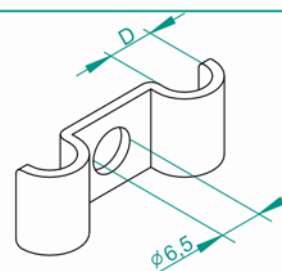
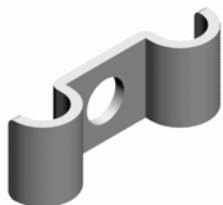
#### МАТЕРИАЛ

Листовая сталь оцинкованная методом Сендимира PN-EN 10327:2005.  
По заказу: Лакировка порошковым методом в любой цвет.



### Держатель кабеля

### UEF



Держатель кабеля UEF			
СИМВОЛ	Толщ. жес. 1,2мм		
	размер D мм	№ по каталогу	
UEF 5	5	405605	100
UEF 6	6	405606	100
UEF 7	7	405607	100
UEF 8	8	405608	100
UEF 9	9	405609	100
UEF10	10	405610	100
UEF12	12	405612	100
UEF14	14	405614	100
UEF15	15	405615	100
UEF16	16	405616	100
UEF18	18	405618	100
UEF20	20	405620	100
UEF22	22	405622	100
UEF25	25	405625	100

#### ПРИМЕНЕНИЕ

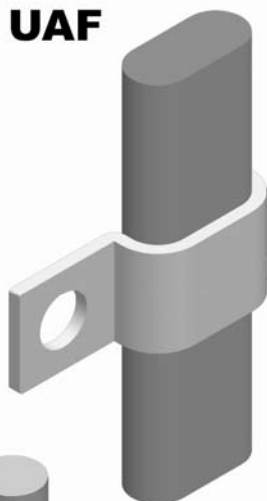
Непосредственное крепление проводов к стене и к потолку.

#### МАТЕРИАЛ

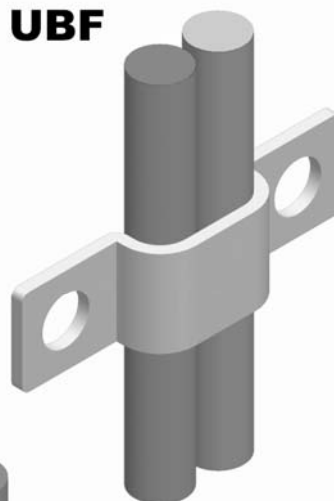
Листовая сталь оцинкованная методом Сэндимира PN-EN 10327:2005.  
По заказу: Лакировка порошковым методом в любой цвет.

### Пример применения держателей кабеля

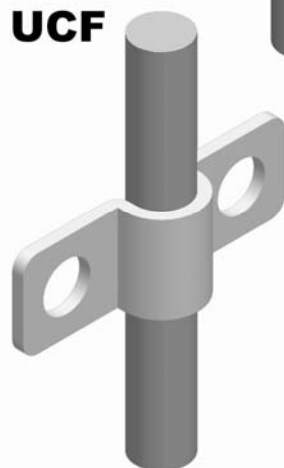
#### UAF



#### UBF



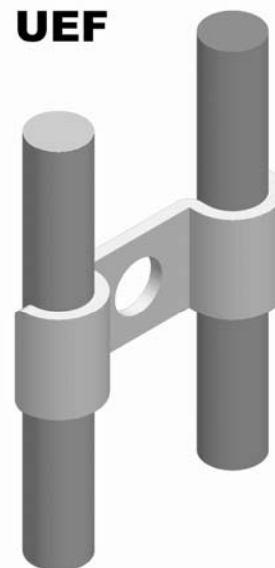
#### UCF



#### UDF



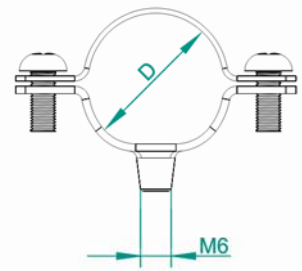
#### UEF





### Кабельная обойма

### KSA

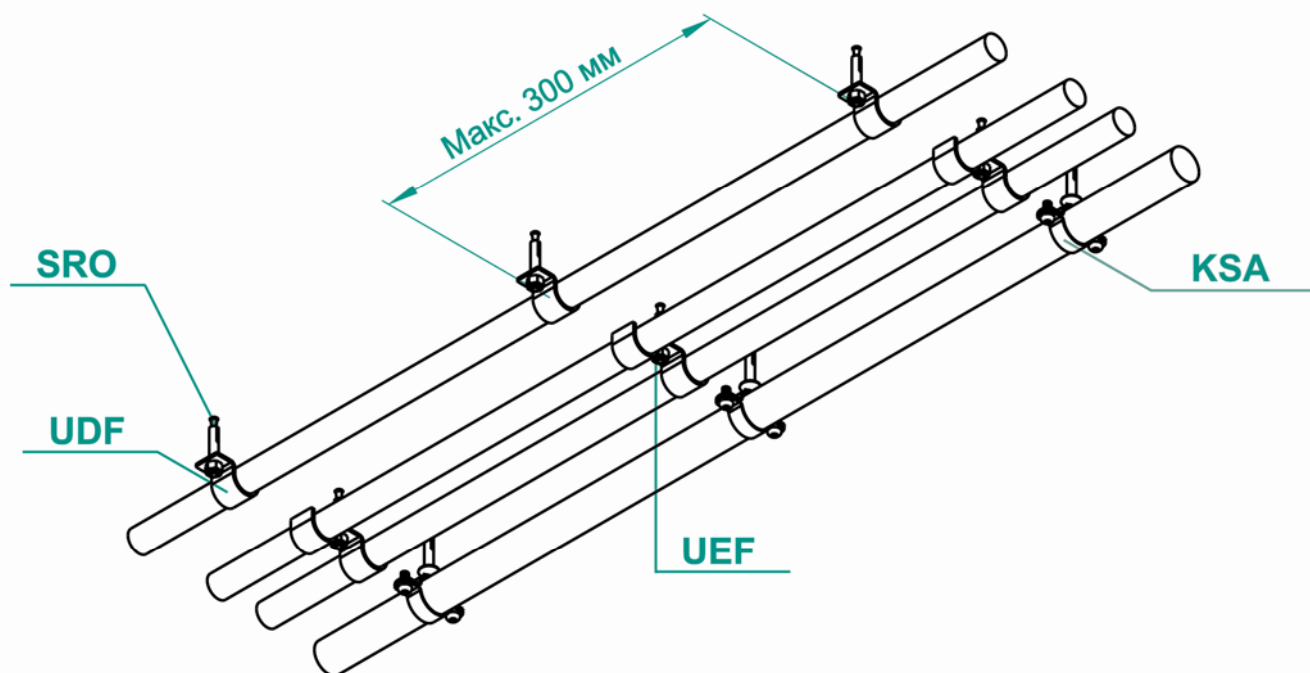



**ПРИМЕНЕНИЕ**  
Непосредственное крепление проводов к стенам и потолкам.

**МАТЕРИАЛ**  
Гальванически оцинкованная сталь.

Кабельная обойма KSA			
СИМВОЛ	размер D мм	№ по каталогу	
KSA 6	5-6	805106	1
KSA 8	7-8	805108	1
KSA 10	9-10	805110	1
KSA 12	11-12	805112	1
KSA 14	13-14	805114	1
KSA 16	15-16	805116	1
KSA 18	17-18	805118	1
KSA 20	19-20	805120	1
KSA 22	21-23	805122	1
KSA 24	24-25	805124	1
KSA 25	25-26	805125	1
KSA 26	26-28	805126	1
KSA 28	28-29	805128	1
KSA 32	31-32	805132	1
KSA 33	32-33	805133	1
KSA 35	34-35	805135	1
KSA 36	36-37	805136	1
KSA 40	39-40	805140	1
KSA 42	41-43	805142	1
KSA 48	48-50	805148	1
KSA 50	49-50	805150	1
KSA 55	51-56	805155	1

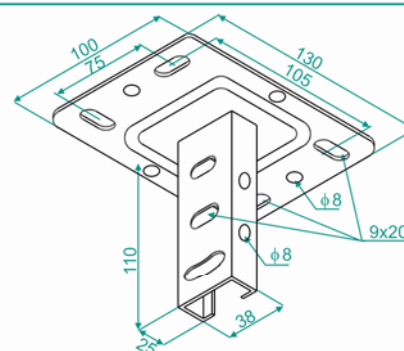
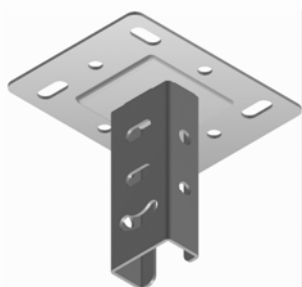
### Пример применения кабельной обоймы KSA, держателя кабеля UDF и держателя кабеля UEF





## Потолочная станина

## PS

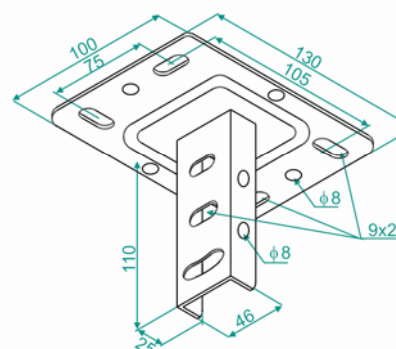
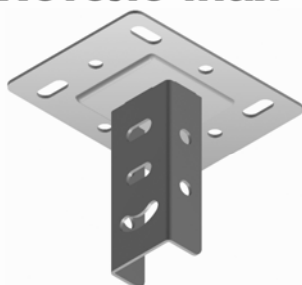


Потолочная станина PS...				
СИМВОЛ	длина L мм	кг 1 шт.	№ по каталогу	
PS	110	0,45	740310	50

Прочность болтов и распорных втулок, предназначенных для крепления (раздел VII, страница 11)

## Потолочная станина

## PSN



Потолочная станина PSN...				
СИМВОЛ	длина L мм	кг 1 шт.	№ по каталогу	
PSN	110	0,49	740410	50

Прочность болтов и распорных втулок, предназначенных для крепления (раздел VII, страница 11)

Односторонняя нагрузка консоли				
	Дл. кронштейна в мм	100	200	300
	Максимальная нагрузка "F" полн. в [кН]	0,25	0,20	0,15
Двусторонняя нагрузка консоли				
	Дл. кронштейна в мм	100	200	300
	Максимальная нагрузка "F" полн. в [кН]	0,45	0,35	0,25

Максимальная нагрузка "F" полн. = вес кабеля+лоток+кронштейн+подвеска без учёта веса работника.  
При двусторонней нагрузке разница сил по обеим сторонам направляющей не должна превышать 50% максимальной нагрузки.

### ПРИМЕНЕНИЕ

Подвешивание кабельных трасс.

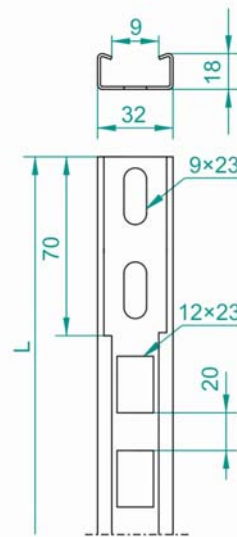
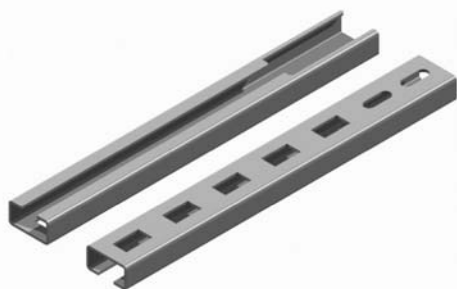
### МАТЕРИАЛ

Листовая сталь оцинкованная методом Сендимира PN-EN 10327:2005.  
По заказу:  
Листовая сталь оцинкованная методом окупания PN-EN ISO 1461:2000, кислотоупорная жёсть, алюминиевая.  
Возможность лакировки порошковым методом в любой цвет.



## Потолочная ведущая

## PSW



### ПРИМЕНЕНИЕ

Как консольная деталь для всей гаммы кронштейнов

### МАТЕРИАЛ

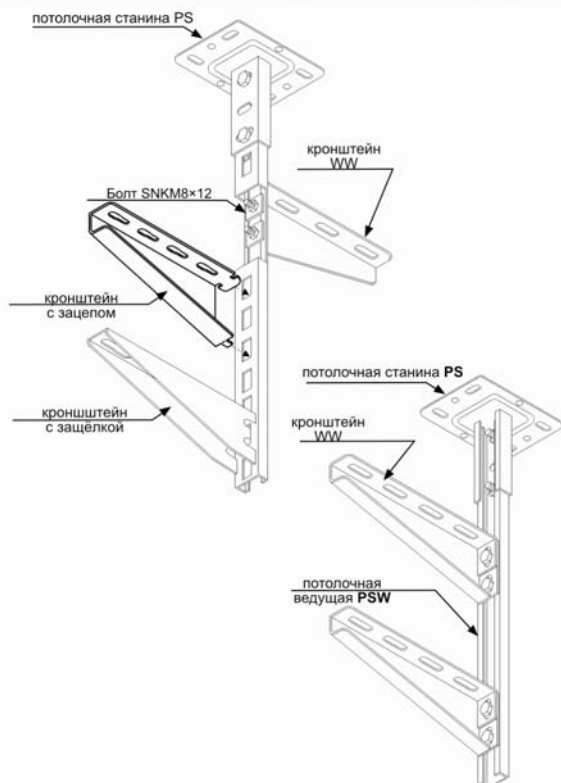
Листовая сталь оцинкованная методом Сендимира PN-EN 10327:2005.  
По заказу:  
Листовая сталь оцинкованная методом окунания PN-EN ISO 1461:2000, кислотоупорная жель, алюминиевая.  
Возможность лакировки порошковым методом в любой цвет.

### Потолочная ведущая PSW...

СИМВОЛ	длина L мм	Кр 1 шт.	№ по каталогу	
PSW/02	200	0,23	740520	50
PSW/03	300	0,33	740530	50
PSW/04	400	0,43	740540	50
PSW/05	500	0,53	740550	50
PSW/ 1	1000	1,06	740511	50
PSW/ 2	2000	2,01	740512	50
PSW/ 3	3000	3,10	740513	50

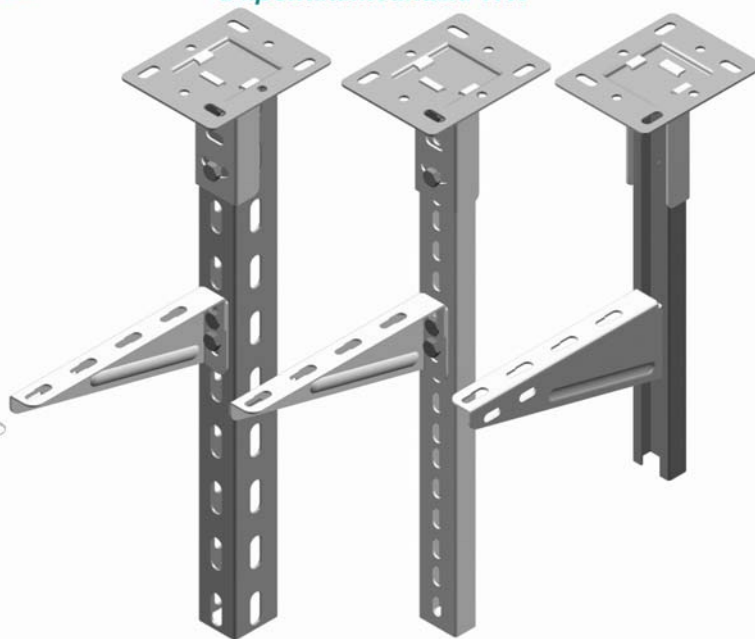
### Пример применения потолочной станины PS

Потолочная станина PS применяется в комплекте с ведущей PSW  
Не подходит к швеллерам шириной в 40 мм.



### Пример применения потолочной станины PSN

Потолочная станина PSN применяется в комплекте с ведущей PSW, со швеллерами шириной в 40 мм и кронштейнами WW

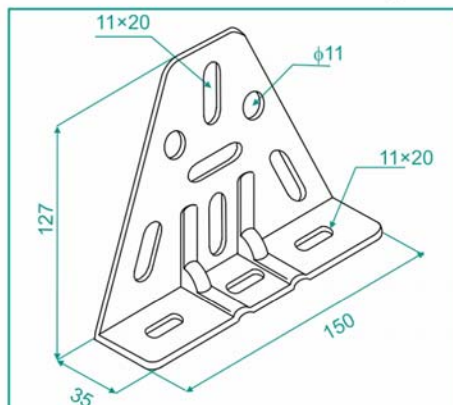




### Треугольная потолочная станина



**PST**



#### МАТЕРИАЛ

Листовая сталь оцинкованная методом Сендимира PN-EN 10327:2005.  
По заказу:  
Листовая сталь оцинкованная методом окупания PN-EN ISO 1461:2000, кислотоупорная жель, алюминиевая.  
Возможность лакировки порошковым методом в любой цвет.

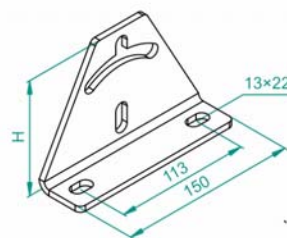
Потолочная треугольная станина PST				
СИМВОЛ	длина L мм	кг 1 шт.	№ по каталогу	
PST	127	0,39	740710	50

Прочность болтов и распорных втулок, предназначенных для крепления (раздел VII, страница 11)

### Треугольная потолочная станина



**PSTV**



#### ПРИМЕНЕНИЕ

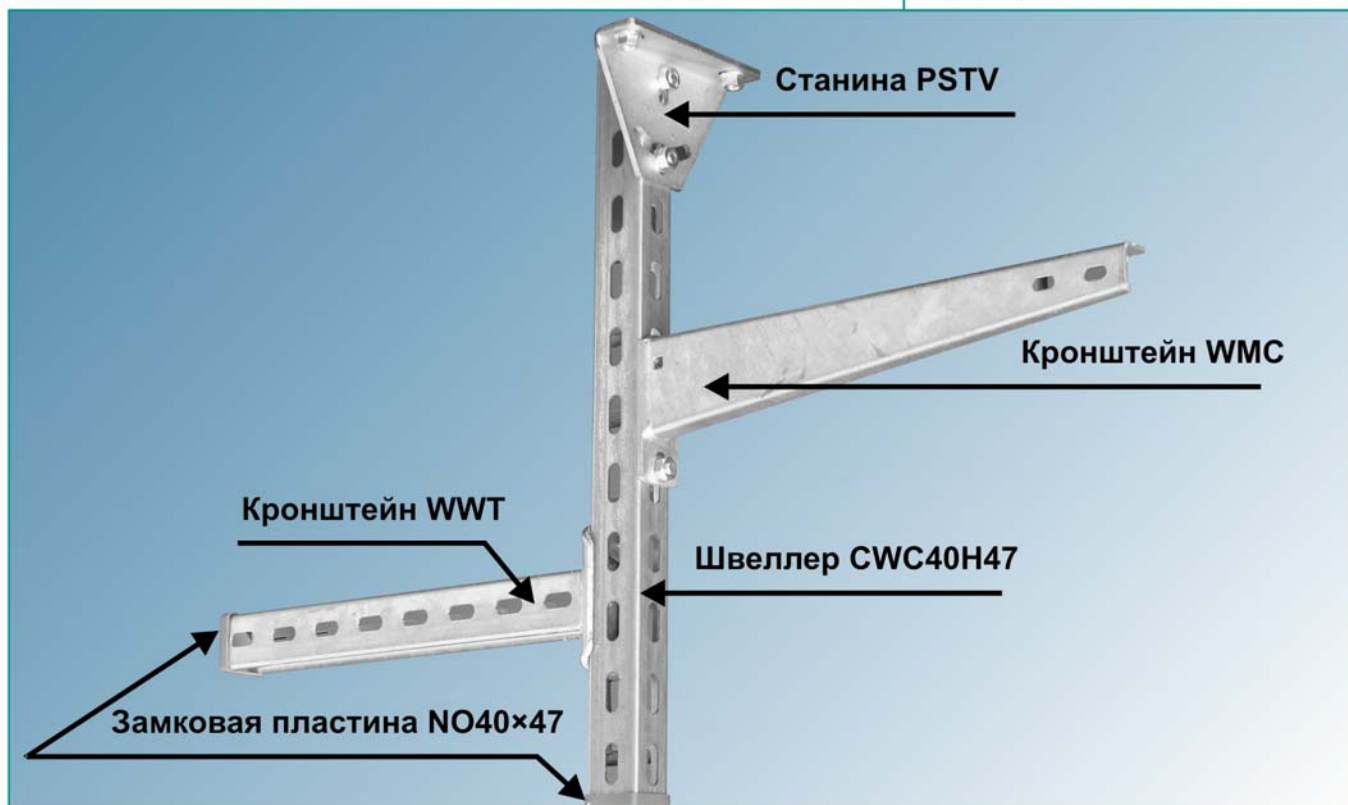
Подвешивание кабельных трасс.

#### МАТЕРИАЛ

Оцинкованная листовая сталь методом окупания PN-EN ISO 1461:2000  
Кислотоупорная листовая сталь.  
Лакировка порошковым методом в любой цвет.

Потолочная треугольная станина PSTV				
Толщина жести 5,0 мм				
СИМВОЛ	высота H мм	доп. нагрузка F <sub>max</sub> [кН]	кг 1 шт.	№ по каталогу
PSTV	102	7,00	0,53	740711

Прочность болтов и распорных втулок, предназначенных для крепления (раздел VII, страница 11)







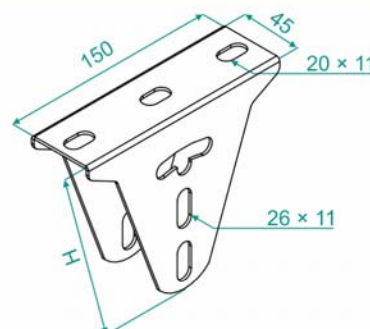
### Потолочная откидная станина PSU



Потолочная откидная станина PSU				
СИМВОЛ	длина L мм	кг 1 шт.	№ по каталогу	
PSU	120	0,41	740610	50

Прочность болтов и распорных втулок, предназначенных для крепления (раздел VII, страница 11)

### PSU



#### МАТЕРИАЛ

Листовая сталь оцинкованная методом Сендимира PN-EN 10327:2005.

По заказу:

Листовая сталь оцинкованная методом окупания PN-EN ISO 1461:2000, кислотоупорная жель, алюминированная. Возможность лакировки порошковым методом в любой цвет.

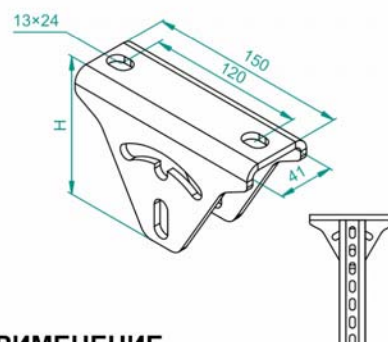
### Потолочная откидная станина PSUV



Потолочная откидная станина PSUV				
СИМВОЛ	Толщина жель 5,0 мм			
	высота H мм	доп. нагрузка F <sub>max</sub> [кН]	кг 1 шт.	№ по каталогу
PSUV	95	7,00	0,76	740611

Прочность болтов и распорных втулок, предназначенных для крепления (раздел VII, страница 11)

### PSUV



#### ПРИМЕНЕНИЕ

Подвешивание кабельных трасс.

#### МАТЕРИАЛ

Оцинкованная листовая сталь методом окупания PN-EN ISO 1461:2000. Кислотоупорная листовая сталь. Лакировка порошковым методом в любой цвет.





### Монтажная станина



**PM**  
**PMT**



50 шт.



50 шт.

Монтажная станина			
PM			
Толщина жести 2,0мм			
СИМВОЛ	длина L мм	Кг 1шт.	№ по каталогу
PM	65	0,16	740805

Монтажная станина			
PMT			
Толщина жести 3,0мм			
СИМВОЛ	длина L мм	Кг 1шт.	№ по каталогу
PMT	65	0,24	740905



### Монтажная станина



**PMM**  
**PMMT**



50 шт.



50 шт.

Монтажная станина			
PMM			
Толщина жести 2,0мм			
СИМВОЛ	длина L мм	Кг 1шт.	№ по каталогу
PMM	65	0,14	741005

Монтажная станина			
PMMT			
Толщина жести 3,0мм			
СИМВОЛ	длина L мм	Кг 1шт.	№ по каталогу
PMMT	65	0,21	741105



### ПРИМЕНЕНИЕ

Подвешивание кабельных трасс.

### МАТЕРИАЛ

Листовая сталь оцинкованная методом Сендимира PN-EN 10327:2005.

По заказу:

Листовая сталь оцинкованная методом окунания PN-EN ISO 1461:2000, кислотоупорная жесть, алюминиевая. Возможность лакировки порошковым методом в любой цвет.

### Монтажная станина

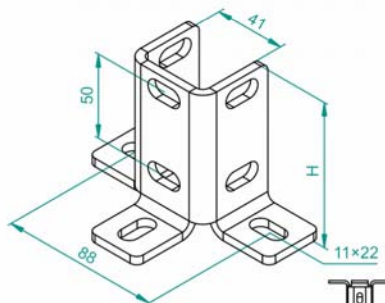


**PMV**



Монтажная станина					
PMV					
Толщина жести 5,0 мм					
СИМВОЛ	высота H мм	доп. нагрузка F <sub>max</sub> [кН]	Кг 1шт.	№ по каталогу	Иконка коробки
PMV	87	7,00	0,48	740806	20

Прочность болтов и распорных втулок, предназначенных для крепления (раздел VII, страница 11)



### ПРИМЕНЕНИЕ

Подвешивание кабельных трасс.

### МАТЕРИАЛ

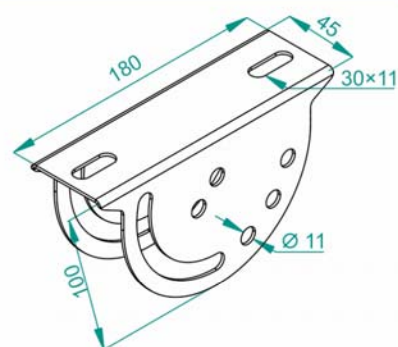
Оцинкованная листовая сталь методом окунания PN-EN ISO 1461:2000. Кислотоупорная листовая сталь. Лакировка порошковым методом в любой цвет.



### Потолочная откидная станина



### PSUN



Потолочная откидная станина PSUN					
Толщина жести 2,0 мм					
СИМВОЛ	длина L мм	ширина а мм	Кг 1шт.	№ по каталогу	
PSUN	180	45	0,45	741518	25

Прочность болтов и распорных втулок, предназначенных для крепления (раздел VII, страница 11)

	Дл. кронштейна в мм	100	200	300	400
	Максимальная нагрузка "F" полн. в [кН]	1,10	0,95	0,80	0,70
	Дл. кронштейна в мм	100	200	300	400
	Максимальная нагрузка "F" полн. в [кН]	1,10	0,95	0,80	0,70
	Дл. кронштейна в мм	100	200	300	400
	Максимальная нагрузка "F" полн. в [кН]	1,65	1,50	1,30	1,10

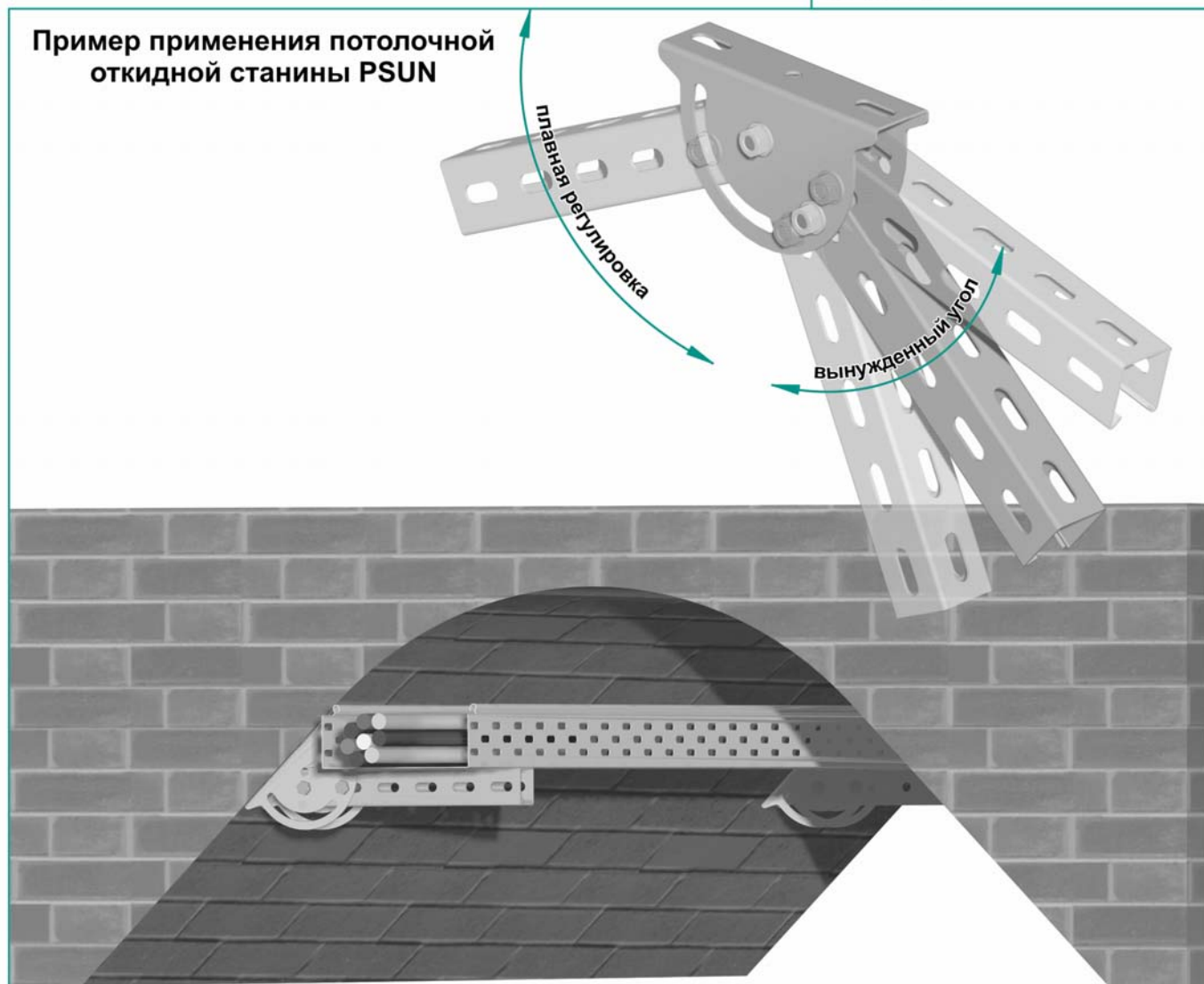
### ПРИМЕНЕНИЕ

Подвешивание кабельных трасс.  
 Преимущества применения: плавная регулировка или вынужденный угол.  
 Советуем применение швеллеров CW ... 40Н47, CW ...40Н40, CW ...40Н35.

### МАТЕРИАЛ

Листовая сталь оцинкованная методом Сендимира PN-EN 10327:2005.  
 По заказу:  
 Оцинкованная листовая сталь методом окупания PN-EN ISO 1461:2000  
 Кислотоупорная листовая сталь.  
 Лакировка порошковым методом в любой цвет.

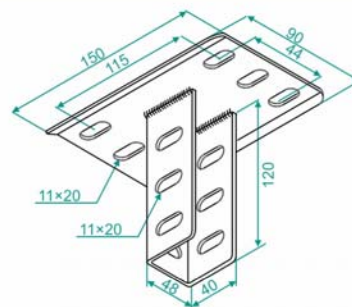
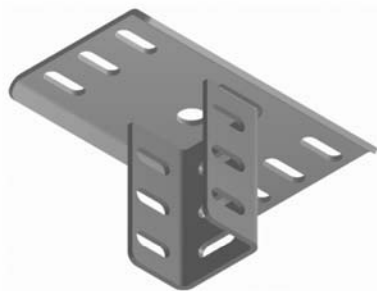
### Пример применения потолочной откидной станины PSUN





### Потолочная станина

### PSC



По заказу существует возможность изготовления станины с обёрнутой на 90° вертикальной частью

#### Потолочная станина PSC

СИМВОЛ	длина L мм	кг 1 шт.	№ по каталогу	шт. в коробе
PSC	126	0,80	741210	25

Прочность болтов и распорных втулок, предназначенных для крепления (раздел VII, страница 11)

Подходит к швеллерам:  
CWC40H47, CWP40H47  
CWC40H40, CWP40H40

#### ПРИМЕНЕНИЕ

Подвешивание тяжёлых кабельных трасс.

#### МАТЕРИАЛ

Листовая сталь оцинкованная методом окунания PN-EN ISO 1461:2000.

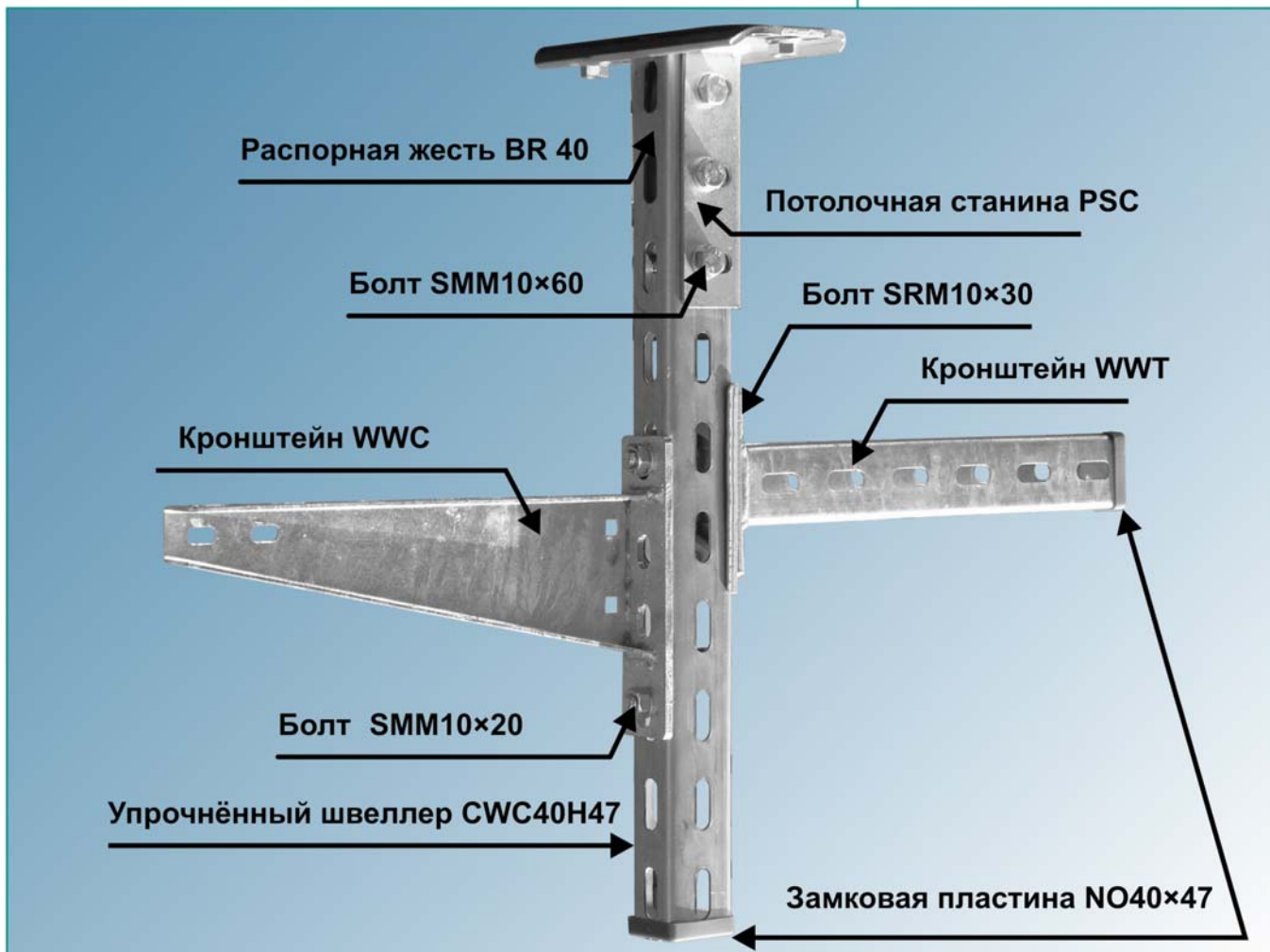
По заказу:

Кислотоупорная жёсть.

Возможность лакировки порошковым методом в любой цвет.

Односторонняя нагрузка консоли							
	Дл. кронштейна в мм	100	200	300	400	500	600
	Максимальная нагрузка "F" полн. в [кН]	1,80	1,60	1,20	1,00	0,90	0,80
Двусторонняя нагрузка консоли							
	Дл. кронштейна в мм	100	200	300	400	500	600
	Максимальная нагрузка "F" полн. в [кН]	2,60	2,30	2,00	1,80	1,60	1,40

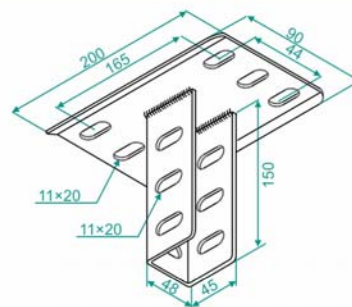
Максимальная нагрузка "F" полн. = вес кабеля+лоток+кронштейн+подвеска без учёта веса работника. При двусторонней нагрузке разница сил по обеим сторонам направляющей не должна превышать 50% максимальной нагрузки.





### Потолочная станина

### PSD



Подходит к швеллерам:  
**СТ55Н50, CWC40Н47,  
 CWC40Н40**

Потолочная станина PSD				
СИМВОЛ	длина L мм	кг 1шт.	№ по каталогу	
PSD	150	0,90	741410	1

Прочность болтов и распорных втулок, предназначенных для крепления (раздел VII, страница 11)

Односторонняя нагрузка консоли							
	Дл. кронштейна в мм	100	200	300	400	500	600
	Максимальная нагрузка "F" полн. в [кН]	1,90	1,70	1,30	1,10	1,00	0,90
Двусторонняя нагрузка консоли							
	Дл. кронштейна в мм	100	200	300	400	500	600
	Максимальная нагрузка "F" полн. в [кН]	2,80	2,50	2,20	2,00	1,80	1,60

Максимальная нагрузка "F" полн. = вес кабеля+лоток+кронштейн+подвеска без учёта веса работника.  
 При двусторонней нагрузке разница сил по обеим сторонам направляющей не должна превышать 50% максимальной нагрузки.

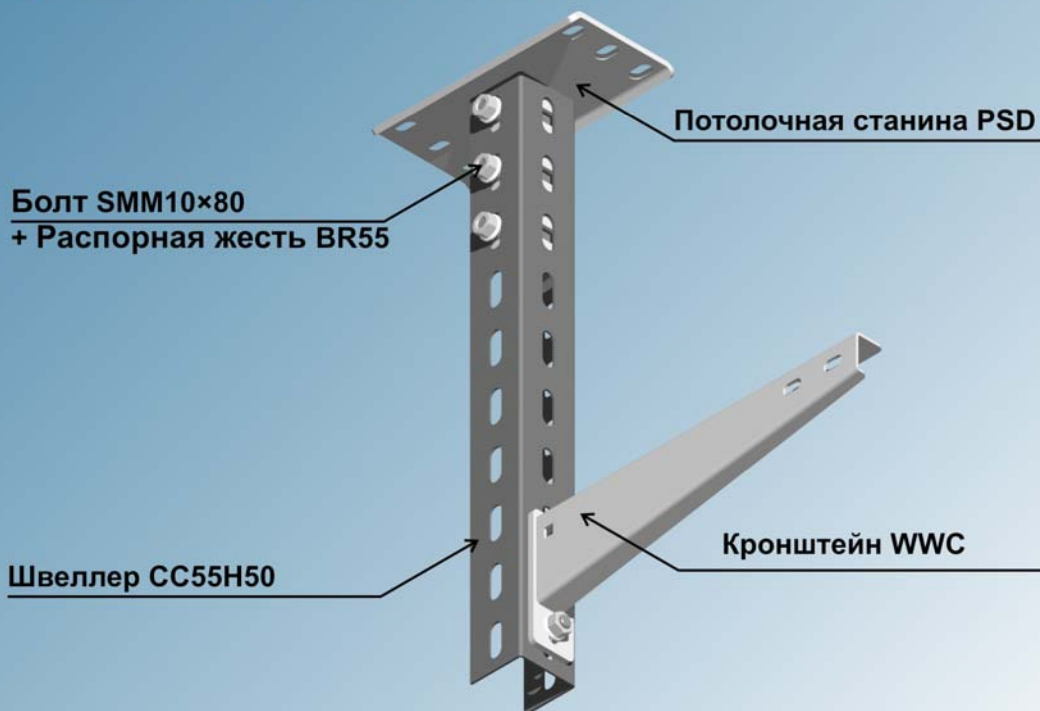
#### ПРИМЕНЕНИЕ

Подвешивание тяжёлых кабельных трасс.

#### МАТЕРИАЛ

Листовая сталь оцинкованная методом окунания PN-EN ISO 1461:2000.  
 По заказу:  
 Кислотоупорная жёсть.  
 Возможность лакировки порошковым методом в любой цвет.

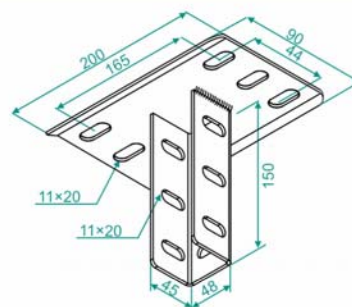
### Пример применения потолочной станины PSD





### Потолочная станина

### PSDD



Подходит к швеллерам:  
**СТ55Н50, СWC40Н47,  
 СWC40Н40**

Потолочная станина PSDD				
СИМВОЛ	длина L мм	кг 1шт.	№ по каталогу	
PSDD	150	0,90	741510	1

Прочность болтов и распорных втулок, предназначенных для крепления (раздел VII, страница 11)

Односторонняя нагрузка консоли							
	Дл. кронштейна в мм	100	200	300	400	500	600
	Максимальная нагрузка "F" полн. в [кН]	1,90	1,70	1,30	1,10	1,00	0,90
Двусторонняя нагрузка консоли							
	Дл. кронштейна в мм	100	200	300	400	500	600
	Максимальная нагрузка "F" полн. в [кН]	2,80	2,50	2,20	2,00	1,80	1,60

Максимальная нагрузка "F" полн. = вес кабеля+лоток+кронштейн+подвеска без учёта веса работника.  
 При двусторонней нагрузке разница сил по обеим сторонам направляющей не должна превышать 50% максимальной нагрузки.

#### ПРИМЕНЕНИЕ

Подвешивание тяжёлых кабельных трасс.

#### МАТЕРИАЛ

Листовая сталь оцинкованная методом окунания PN-EN ISO 1461:2000.  
 По заказу:  
 Кислотоупорная жёсть.  
 Возможность лакировки порошковым методом в любой цвет.

### Пример применения потолочной станины PSDD

Потолочная станина PSDD

Распорная жёсть BR55

Болт SMM10×80

Кронштейн WWC

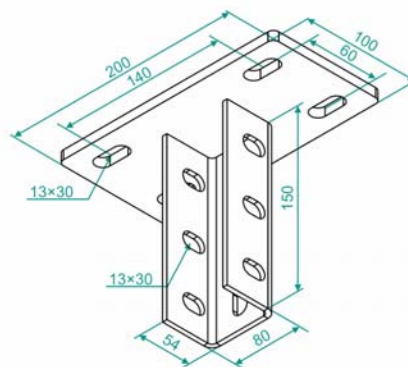
Швеллер СС55Н50



### Потолочная станина

**PSE**

**Новинка**



Подходит к швеллерам:  
**CE70H50**

Потолочная станина PSDD				
СИМВОЛ	длина L мм	кг 1шт.	№ по каталогу	Коробка
PSE	200	2,35	741610	1

**Новинка** (раздел VII, страница 11)

Прочность болтов и распорных втулок, предназначенных для крепления

Односторонняя нагрузка консоли							
	Дл. кронштейна в мм	100	200	300	400	500	600
	Максимальная нагрузка "F" полн. в [кН]	3,20	2,90	2,60	2,30	2,00	1,80
Двусторонняя нагрузка консоли							
	Дл. кронштейна в мм	100	200	300	400	500	600
	Максимальная нагрузка "F" полн. в [кН]	4,80	4,30	3,90	3,20	2,80	2,50

Максимальная нагрузка "F" полн. = вес кабеля+лоток+кронштейн+подвеска без учёта веса работника. При двусторонней нагрузке разница сил по обеим сторонам направляющей не должна превышать 50% максимальной нагрузки.

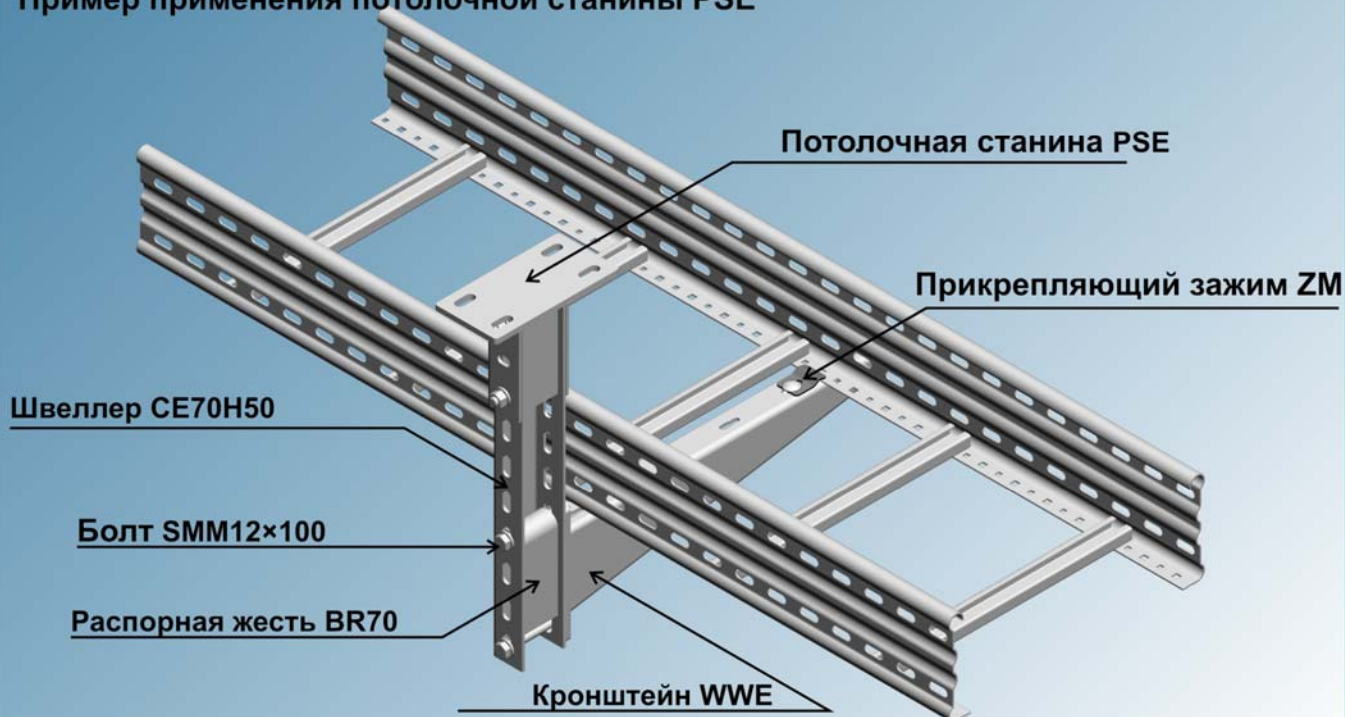
#### ПРИМЕНЕНИЕ

Подвешивание тяжёлых кабельных трасс.

#### МАТЕРИАЛ

Листовая сталь оцинкованная методом окунания PN-EN ISO 1461:2000. По заказу: Кислотоупорная жёсть. Возможность лакировки порошковым методом в любой цвет.

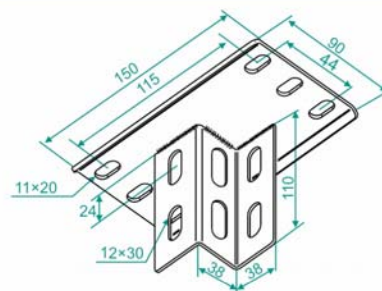
### Пример применения потолочной станины PSE





### Потолочная станина

### PSZ



**Подходит к зетовому профилю: ZWC40H37**

Потолочная станина PSZ				
СИМВОЛ	длина L мм	кг 1 шт.	№ по каталогу	
PSZ	110	0,98	741310	25

**Прочность болтов и распорных втулок, предназначенных для крепления (раздел VII, страница 11)**

Односторонняя нагрузка консоли							
	Дл. кронштейна в мм	100	200	300	400	500	600
	Максимальная нагрузка "F" полн. в [кН]	2,00	1,80	1,50	1,20	1,00	0,80
Двусторонняя нагрузка консоли							
	Дл. кронштейна в мм	100	200	300	400	500	600
	Максимальная нагрузка "F" полн. в [кН]	2,80	2,40	2,00	1,60	1,40	1,20

Максимальная нагрузка "F" полн. = вес кабеля+лоток+кронштейн+подвеска без учёта веса работника. При двусторонней нагрузке разница сил по обеим сторонам направляющей не должна превышать 50% максимальной нагрузки.

#### ПРИМЕНЕНИЕ

Подвешивание тяжёлых кабельных трасс.

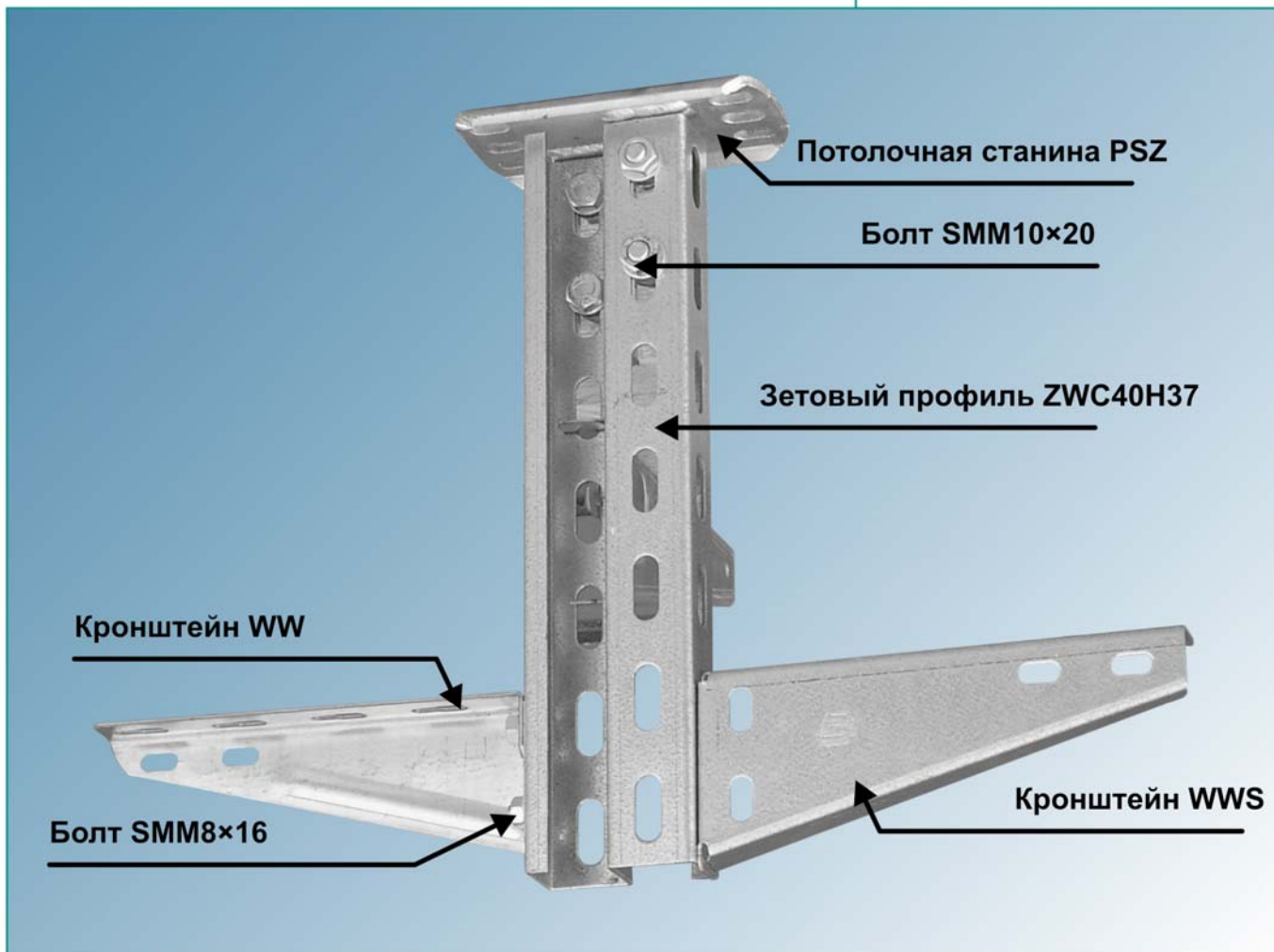
#### МАТЕРИАЛ

Листовая сталь оцинкованная методом окунания PN-EN 10327:2005.

По заказу:

Кислотоупорная жёсть.

Возможность лакировки порошковым методом в любой цвет.



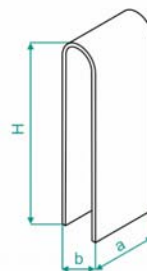




### Распорная жесть



**BR40**  
**BR55**  
**BR70**



#### ПРИМЕНЕНИЕ

Как дистанционный элемент защищающий от смятия. Применяется для: швеллеров и зетовых профилей.

#### МАТЕРИАЛ

Листовая сталь оцинкованная методом Сендимира PN-EN 10327:2005.  
По заказу:  
Листовая сталь оцинкованная методом окунания PN-EN ISO 1461:2000, кислотоупорная жесть, алюминиевая.

Распорная жесть BR					
СИМВОЛ	ширина а мм	высота H мм	размер b мм	№ по каталогу	
BR40	35	100	15	700100	1
BR55	42	140	15	700300	1
BR70	60	140	15	700400	1

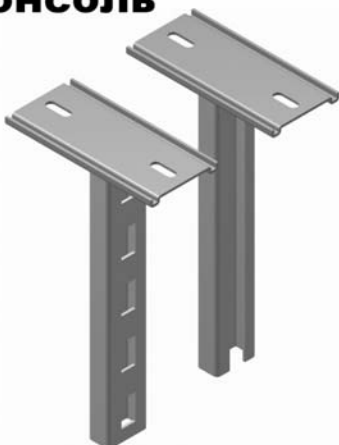
Новинка

**РЕКАМЕНДУЕМ ПРИМЕНЕНИЕ РАСПОРНОЙ ЖЕСТИ BR ДЛЯ СВИНЧИВАНИЯ ПОТОЛОЧНЫХ СТАНИН С ФАСОННЫМИ ПРОФИЛЯМИ**  
**РАСПОРНАЯ ЖЕСТЬ BR ПРЕДОХРАНЯЕТ ОТ СМЯТИЯ ШВЕЛЛЕРА ИЛИ ЗЕТОВОГО ПРОФИЛЯ ВО ВРЕМЯ СВИНЧИВАНИЯ**

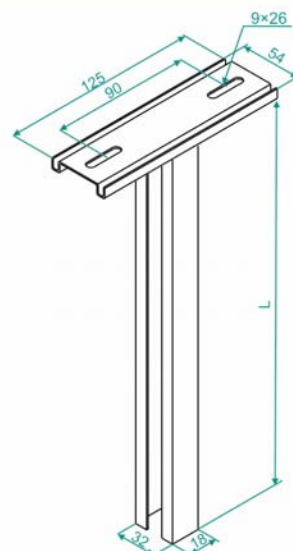




## Консоль



## WSP



Консоль WSP				
СИМВОЛ	длина L мм	Кг 1шт.	№ по каталогу	
WSP 200	200	0,32	720420	50
WSP 300	300	0,42	720430	50
WSP 400	400	0,49	720440	50
WSP 500	500	0,58	720450	50
WSP 600	600	0,68	720460	50
WSP 700	700	0,77	720470	50
WSP 800	800	0,86	720480	10
WSP 900	900	0,95	720490	10
WSP1000	1000	1,04	720411	10

### ПРИМЕНЕНИЕ

Подвешивание кабельных трасс.

### МАТЕРИАЛ

Листовая сталь оцинкованная методом Сендимира PN-EN 10327:2005.

По заказу:

Листовая сталь оцинкованная методом окупания PN-EN ISO 1461:2000, кислотоупорная жель, алюминиевая. Возможность лакировки порошковым методом в любой цвет.

**Прочность болтов и распорных втулок, предназначенных для крепления (раздел VII, страница 11)**

Односторонняя нагрузка консоли				
	Дл. кронштейна в мм	100	200	300
	Максимальная нагрузка "F" полн. в [кН]		0,40	0,25

Максимальная нагрузка "F" полн. = вес кабеля+лоток+консоль+подвеска без учёта веса работника.

## Замковая пластина



## NOW

Замковая пластина NOW 40×22				
СИМВОЛ	ширина а мм	высота Н мм	№ по каталогу	
NOW 32×18	32	18	760300	25

### ПРИМЕНЕНИЕ

Защита острых краёв, эстетика.

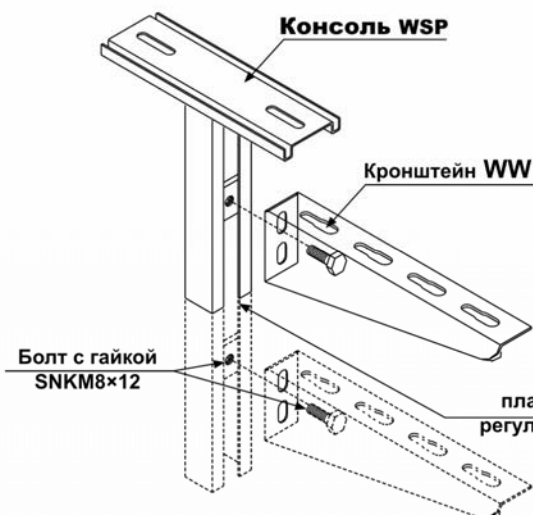
### МАТЕРИАЛ

Полиэтилен. Стандарт - зелёный PAL 6029.

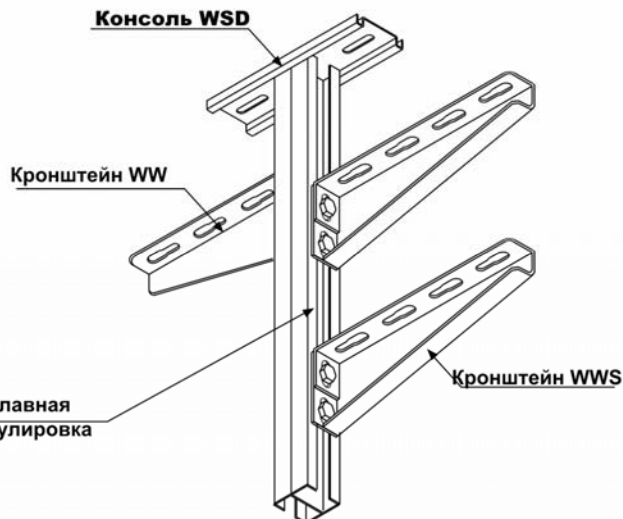
По заказу :

белый PAL 9010, серебряный PAL 9006

### Пример применения „WSP”



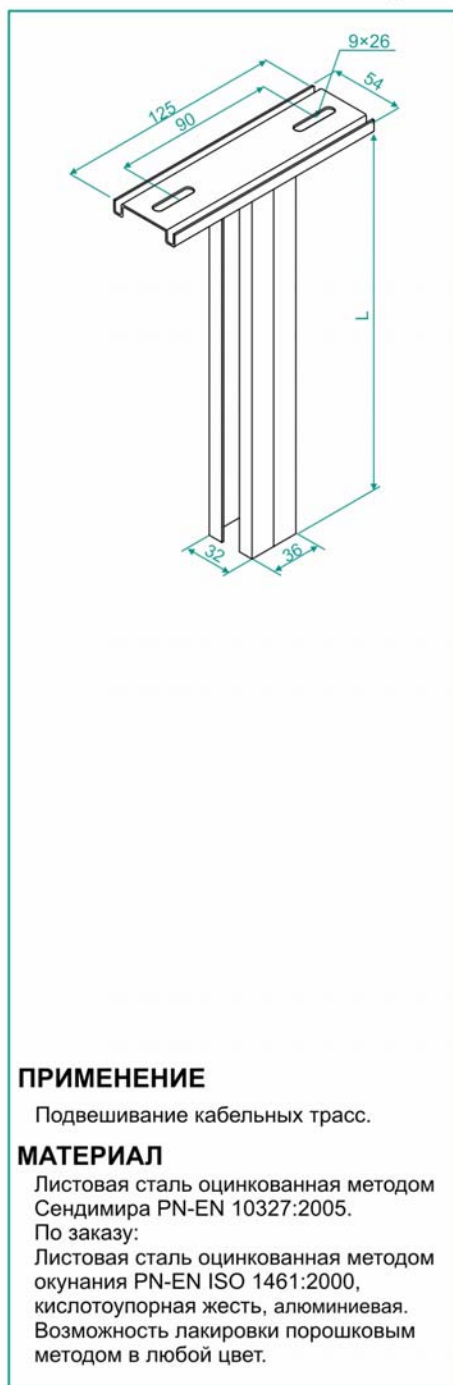
### Пример применения „WSD”





### Консоль

### WSD



Консоль WSD				
СИМВОЛ	длина L мм	Кг 1 шт.	№ по каталогу	
WSD 200	200	0,52	720520	50
WSD 300	300	0,69	720530	50
WSD 400	400	0,86	720540	50
WSD 500	500	1,04	720550	50
WSD 600	600	1,21	720560	50
WSD 700	700	1,38	720570	50
WSD 800	800	1,56	720580	10
WSD 900	900	1,73	720590	10
WSD1000	1000	1,90	720511	10

Прочность болтов и распорных втулок, предназначенных для крепления (раздел VII, страница 11)

Односторонняя нагрузка консоли					
	Дл. кронштейна в мм	100	200	300	400
	Максимальная нагрузка "F" полн. в [кН]	0,85	0,60	0,45	0,30
Двусторонняя нагрузка консоли					
	Дл. кронштейна в мм	100	200	300	400
	Максимальная нагрузка "F" полн. в [кН]	1,20	1,00	0,70	0,50

Максимальная нагрузка "F" полн. = вес кабеля+лоток+консоль+подвеска без учёта веса работника.  
 При двусторонней нагрузке разница сил по обеим сторонам направляющей не должна превышать 50% максимальной нагрузки.

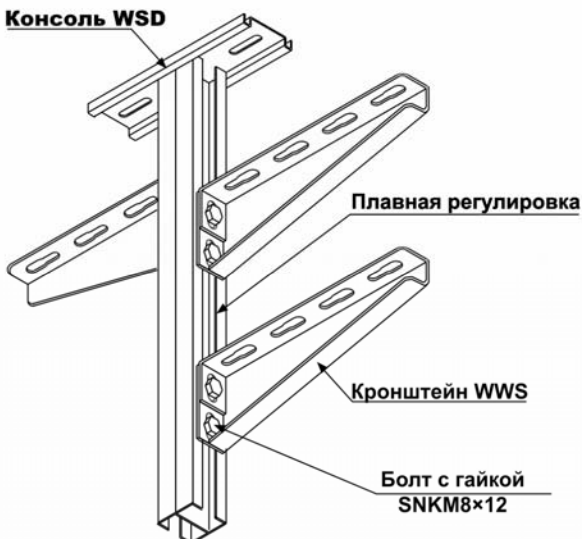
### ПРИМЕНЕНИЕ

Подвешивание кабельных трасс.

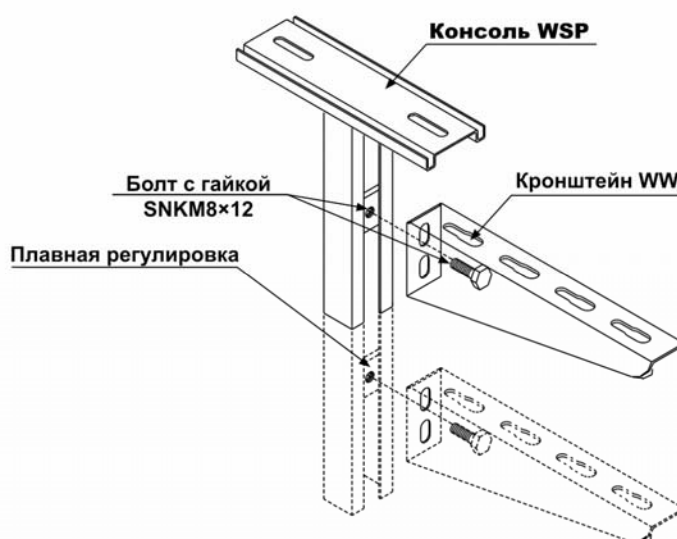
### МАТЕРИАЛ

Листовая сталь оцинкованная методом Сендимира PN-EN 10327:2005.  
 По заказу:  
 Листовая сталь оцинкованная методом окупания PN-EN ISO 1461:2000, кислотоупорная жёсть, алюминиевая.  
 Возможность лакировки порошковым методом в любой цвет.

### Пример применения WSD



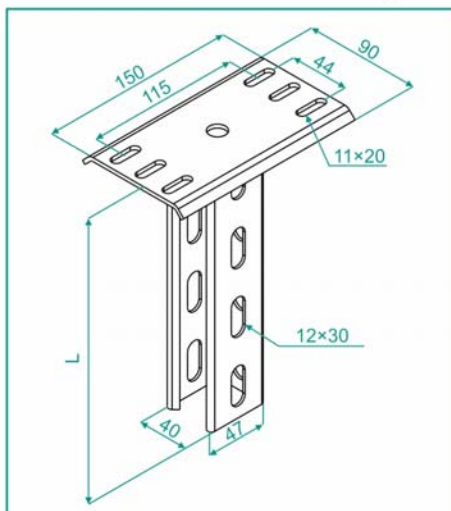
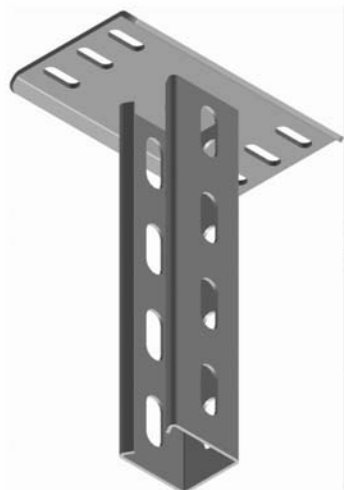
### Пример применения WSP





### Потолочная консоль

### WPCW



Потолочная консоль WPCW				
СИМВОЛ	длина L мм	кг 1 шт.	№ по каталогу	
WPCW 200	200	0,90	720620	1
WPCW 300	300	1,10	720630	1
WPCW 400	400	1,30	720640	1
WPCW 500	500	1,47	720650	1
WPCW 600	600	1,67	720660	1
WPCW 700	700	1,86	720670	1
WPCW 800	800	2,10	720680	1
WPCW 900	900	2,25	720690	1
WPCW1000	1000	2,45	720611	1
WPCW2000	2000	4,40	720612	1
WPCW3000	3000	6,35	720613	1

Прочность болтов и распорных втулок, предназначенных для крепления (раздел VII, страница 11)

Односторонняя нагрузка консоли							
	Дл. кронштейна в мм	100	200	300	400	500	600
	Максимальная нагрузка "F" полн. в [кН]	1,80	1,60	1,20	1,00	0,90	0,80
Двусторонняя нагрузка консоли							
	Дл. кронштейна в мм	100	200	300	400	500	600
	Максимальная нагрузка "F" полн. в [кН]	2,60	2,30	2,00	1,80	1,60	1,40

Максимальная нагрузка "F" полн. = вес кабеля+лоток+консоль+подвеска без учёта веса работника. При двусторонней нагрузке разница сил по обеим сторонам направляющей не должна превышать 50% максимальной нагрузки.

#### ПРИМЕНЕНИЕ

Подвешивание кабельных трасс.

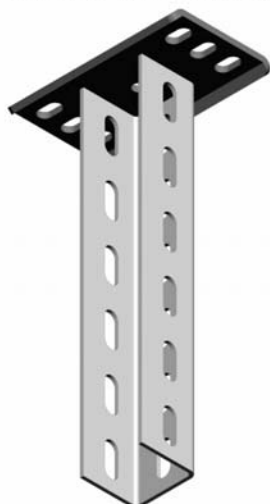
#### МАТЕРИАЛ

Листовая сталь оцинкованная методом окупания PN-EN ISO 1461:2000. По заказу: Кислоупорная жель. Возможность лакировки порошковым методом в любой цвет.

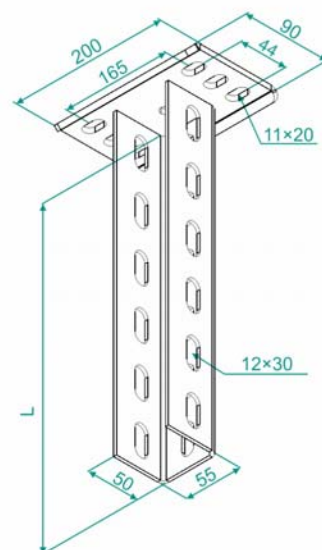




### Потолочная консоль



### WPCT Новинка



Потолочная консоль WPCT				
СИМВОЛ	длина L мм	кг 1 шт.	№ по каталогу	
WPCT 200	200	1,26	721220	1
WPCT 300	300	1,54	721230	1
WPCT 400	400	1,82	721240	1
WPCT 500	500	2,10	721250	1
WPCT 600	600	2,37	721260	1
WPCT 700	700	2,65	721270	1
WPCT 800	800	2,93	721280	1
WPCT 900	900	3,21	721290	1
WPCT1000	1000	3,49	721211	1
WPCT2000	2000	6,28	721212	1
WPCT3000	3000	9,60	721213	1

Новинка  
Новинка  
Новинка  
Новинка  
Новинка  
Новинка  
Новинка  
Новинка  
Новинка  
Новинка  
Новинка  
Новинка

Прочность болтов и распорных втулок, предназначенных для крепления (раздел VII, страница 11)

Односторонняя нагрузка консоли							
	Дл. кронштейна в мм	100	200	300	400	500	600
	Максимальная нагрузка "F" полн. в [кН]		1,80	1,60	1,20	1,00	0,90
Двусторонняя нагрузка консоли							
	Дл. кронштейна в мм	100	200	300	400	500	600
	Максимальная нагрузка "F" полн. в [кН]		2,60	2,30	2,00	1,80	1,60

Максимальная нагрузка "F" полн. = вес кабеля+лоток+консоль+подвеска без учёта веса работника.  
 При двусторонней нагрузке разница сил по обеим сторонам направляющей не должна превышать 50% максимальной нагрузки.

### ПРИМЕНЕНИЕ

Подвешивание кабельных трасс.

### МАТЕРИАЛ

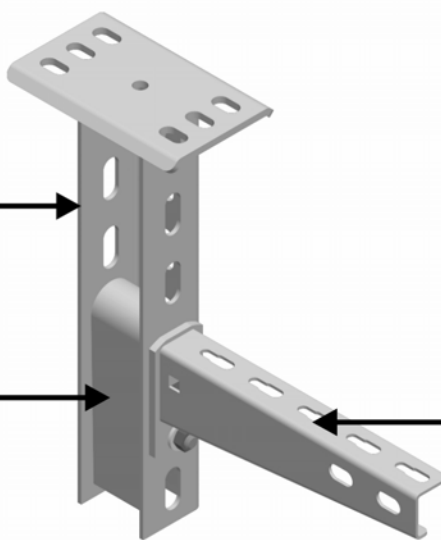
Листовая сталь оцинкованная методом окунания PN-EN ISO 1461:2000.  
 По заказу:  
 Кислотоупорная жёсть.  
 Возможность лакировки порошковым методом в любой цвет.

### Пример применения Потолочной консоли WPCT.

Потолочная консоль WPCT

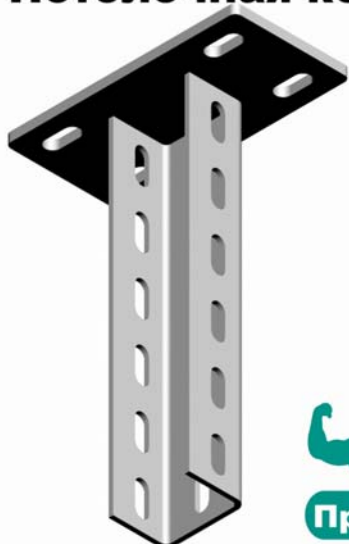
Распорная жёсть Br55

Кронштейн WMC

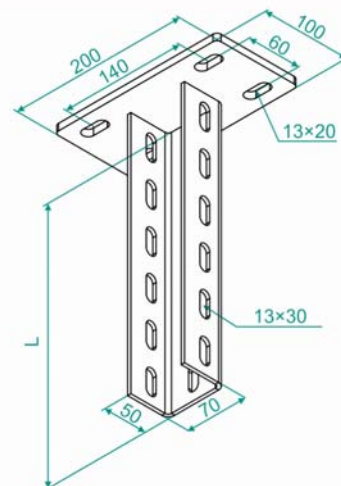




### Потолочная консоль



### WPCE Новинка



Потолочная консоль WPCE				
СИМВОЛ	длина L мм	кг 1 шт.	№ по каталогу	
WPCE 200	200	2,00	721120	1
WPCE 300	300	2,34	721130	1
WPCE 400	400	2,72	721140	1
WPCE 500	500	3,10	721150	1
WPCE 600	600	3,48	721160	1
WPCE 700	700	3,86	721170	1
WPCE 800	800	4,24	721180	1
WPCE 900	900	4,62	721190	1
WPCE1000	1000	5,00	721111	1
WPCE2000	2000	8,80	721112	1

Новинка  
Новинка  
Новинка  
Новинка  
Новинка  
Новинка  
Новинка  
Новинка  
Новинка  
Новинка  
Новинка

Прочность болтов и распорных втулок, предназначенных для крепления (раздел VII, страница 11)

Односторонняя нагрузка консоли							
	Дл. кронштейна в мм	100	200	300	400	500	600
	Максимальная нагрузка "F" полн. в [кН]	3,20	2,90	2,60	2,30	2,00	1,80
Двусторонняя нагрузка консоли							
	Дл. кронштейна в мм	100	200	300	400	500	600
	Максимальная нагрузка "F" полн. в [кН]	4,80	4,30	3,90	3,20	2,80	2,50

Максимальная нагрузка "F" полн. = вес кабеля+лоток+консоль+подвеска без учёта веса работника.  
 При двусторонней нагрузке разница сил по обеим сторонам направляющей не должна превышать 50% максимальной нагрузки.

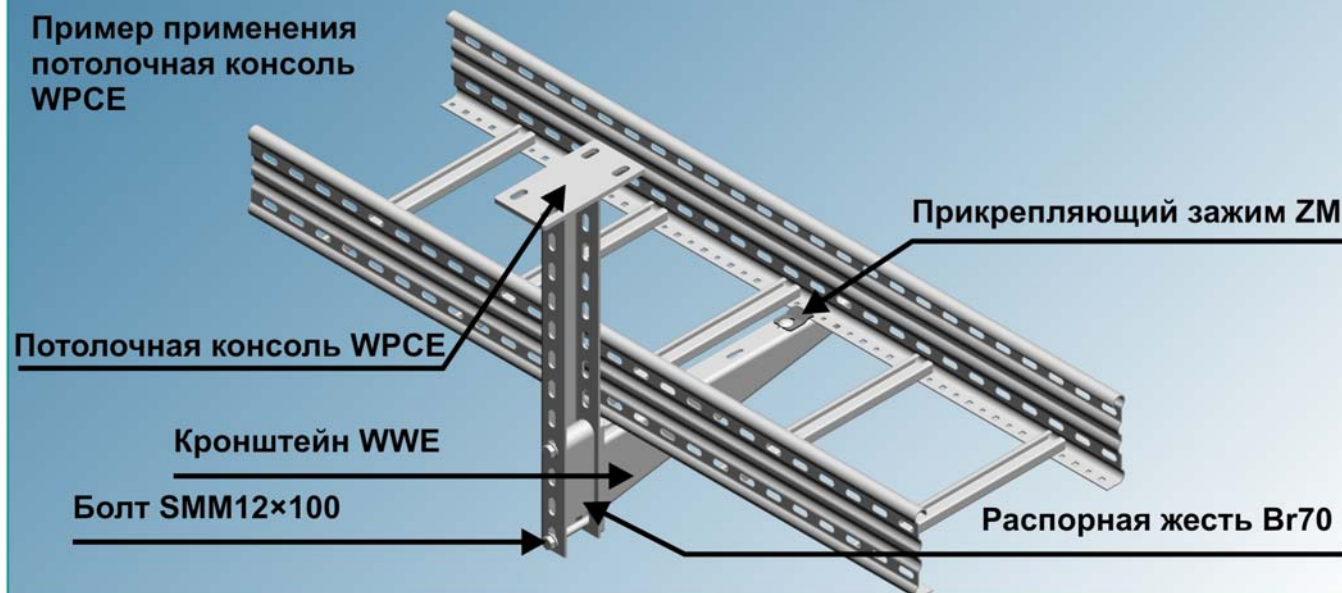
### ПРИМЕНЕНИЕ

Подвешивание кабельных трасс.

### МАТЕРИАЛ

Листовая сталь оцинкованная методом окунания PN-EN ISO 1461:2000.  
 По заказу:  
 Кислотоупорная жёсть.  
 Возможность лакировки порошковым методом в любой цвет.

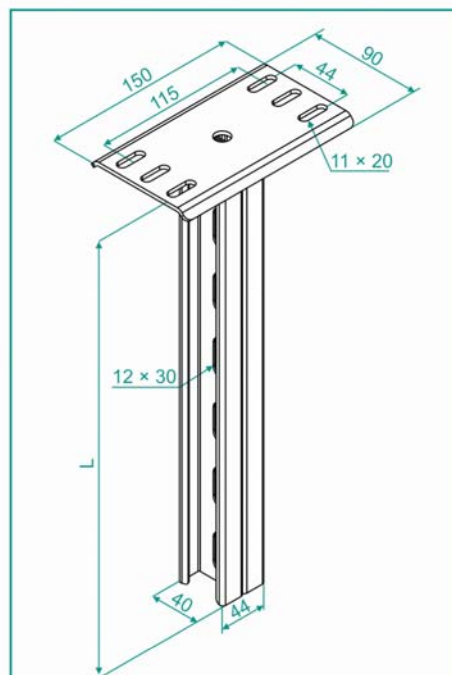
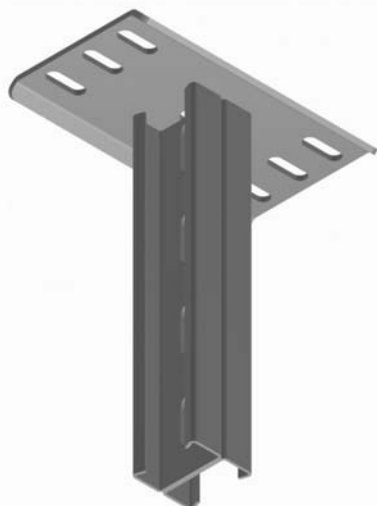
### Пример применения потолочная консоль WPCE





### Потолочная консоль

### WPCM



Потолочная консоль WPCM				
СИМВОЛ	длина L мм	кг 1 шт.	№ по каталогу	
WPCM 200	200	1,03	720720	1
WPCM 300	300	1,30	720730	1
WPCM 400	400	1,57	720740	1
WPCM 500	500	1,84	720750	1
WPCM 600	600	2,11	720760	1
WPCM 700	700	2,40	720770	1
WPCM 800	800	2,65	720780	1
WPCM 900	900	2,90	720790	1
WPCM1000	1000	3,18	720711	1
WPCM2000	2000	5,86	720712	1
WPCM3000	3000	8,54	720713	1

#### ПРИМЕНЕНИЕ

Подвешивание кабельных трасс.

#### МАТЕРИАЛ

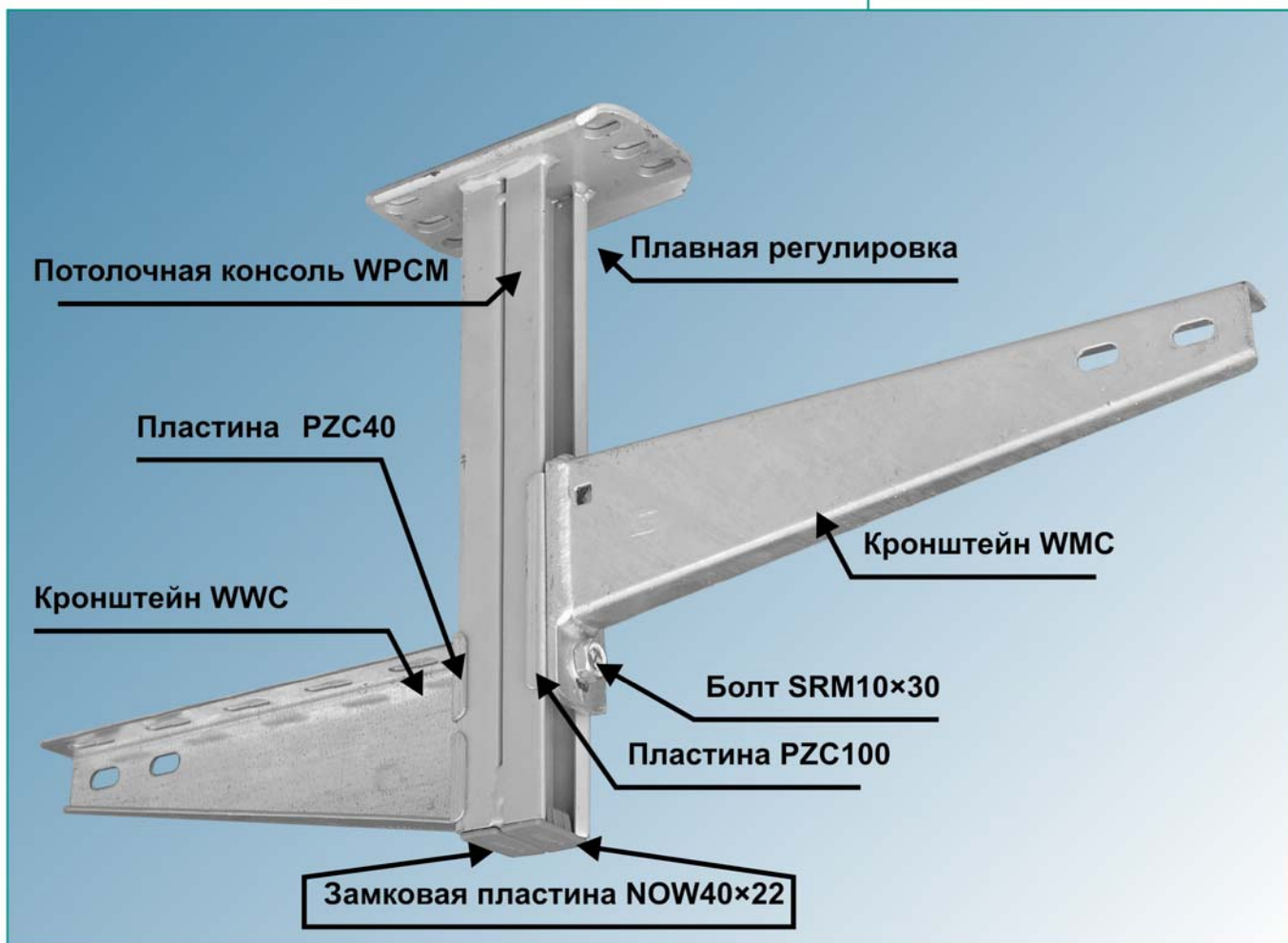
Листовая сталь оцинкованная методом окунания PN-EN ISO 1461:2000.

По заказу:

Кислоустойчивая жель.

Возможность лакировки порошковым методом в любой цвет.

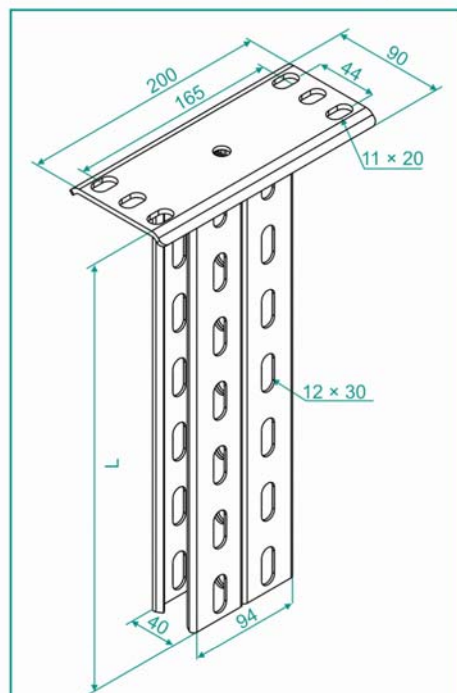
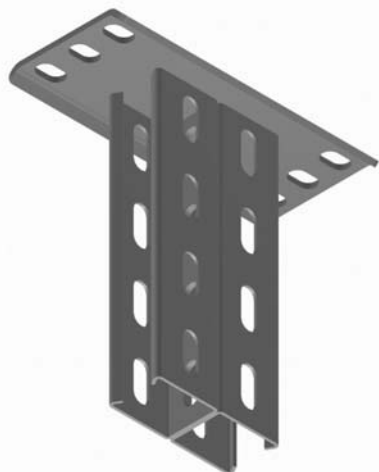
**Прочность болтов и распорных втулок, предназначенных для крепления (раздел VII, страница 11)**





### Потолочная консоль

### WPCD



Потолочная консоль WPCD				
СИМВОЛ	длина L мм	кг 1шт.	№ по каталогу	
WPCD 200	200	1,48	720820	1
WPCD 300	300	1,68	720830	1
WPCD 400	400	2,26	720840	1
WPCD 500	500	2,65	720850	1
WPCD 600	600	3,04	720860	1
WPCD 700	700	3,50	720870	1
WPCD 800	800	3,82	720880	1
WPCD 900	900	4,21	720890	1
WPCD1000	1000	4,60	720811	1
WPCD2000	2000	8,50	720812	1
WPCD3000	3000	12,40	720813	1

Прочность болтов и распорных втулок, предназначенных для крепления (раздел VII, страница 11)

Односторонняя нагрузка консоли							
	Дл. кронштейна в мм	100	200	300	400	500	600
	Максимальная нагрузка "F" полн. в [кН]	2,10	1,80	1,60	1,40	1,20	1,10
	Дл. кронштейна в мм	100	200	300	400	500	600
	Максимальная нагрузка "F" полн. в [кН]	2,90	2,50	2,20	1,90	1,70	1,50

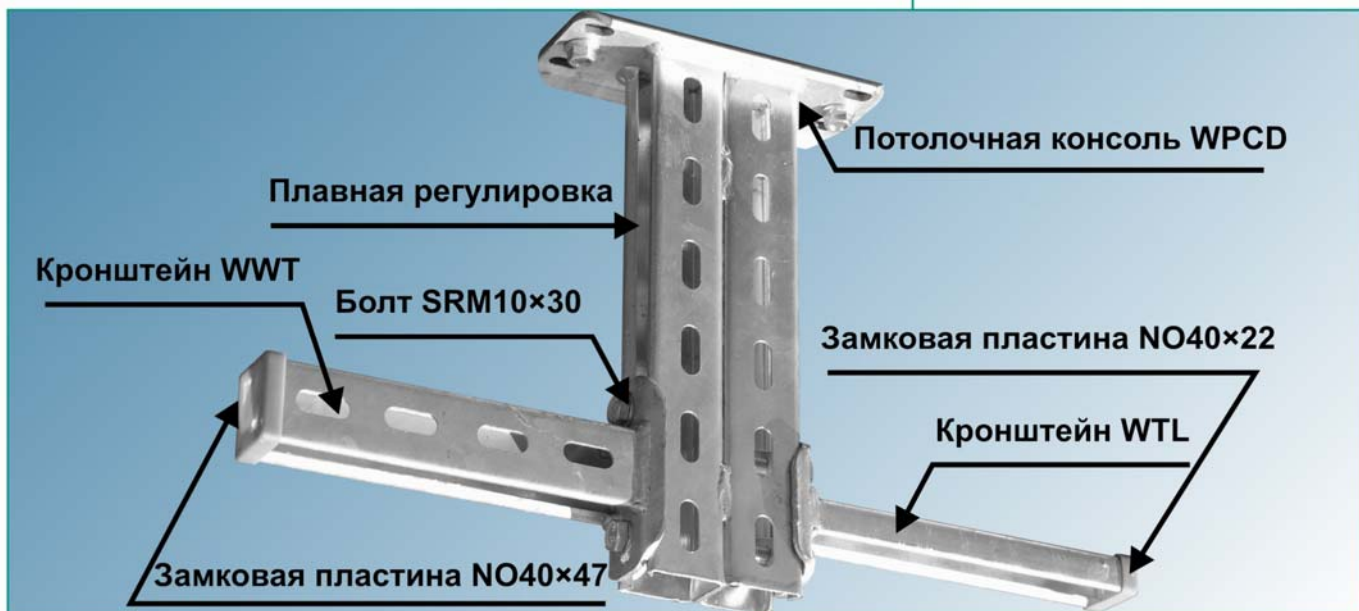
Максимальная нагрузка "F" полн. = вес кабеля+лоток+консоль+подвеска без учёта веса работника.  
При двусторонней нагрузке разница сил по обеим сторонам направляющей не должна превышать 50% максимальной нагрузки.

#### ПРИМЕНЕНИЕ

Подвешивание кабельных трасс.

#### МАТЕРИАЛ

Листовая сталь оцинкованная методом окунания PN-EN ISO 1461:2000.  
По заказу:  
Кислотоупорная жёсть.  
Возможность лакировки порошковым методом в любой цвет.

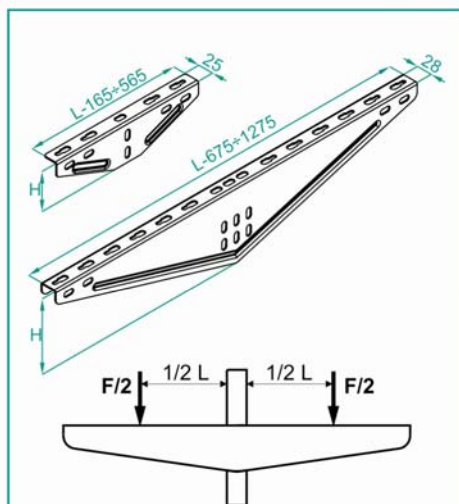
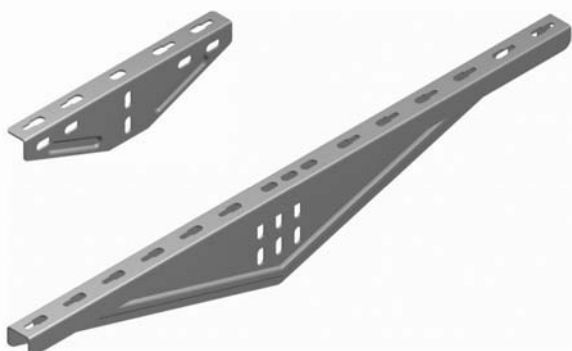






### Упрочнённый кронштейн

### WWD



#### ПРИМЕНЕНИЕ

Крепление лотков, кабельростов, труб и других элементов.

#### МАТЕРИАЛ

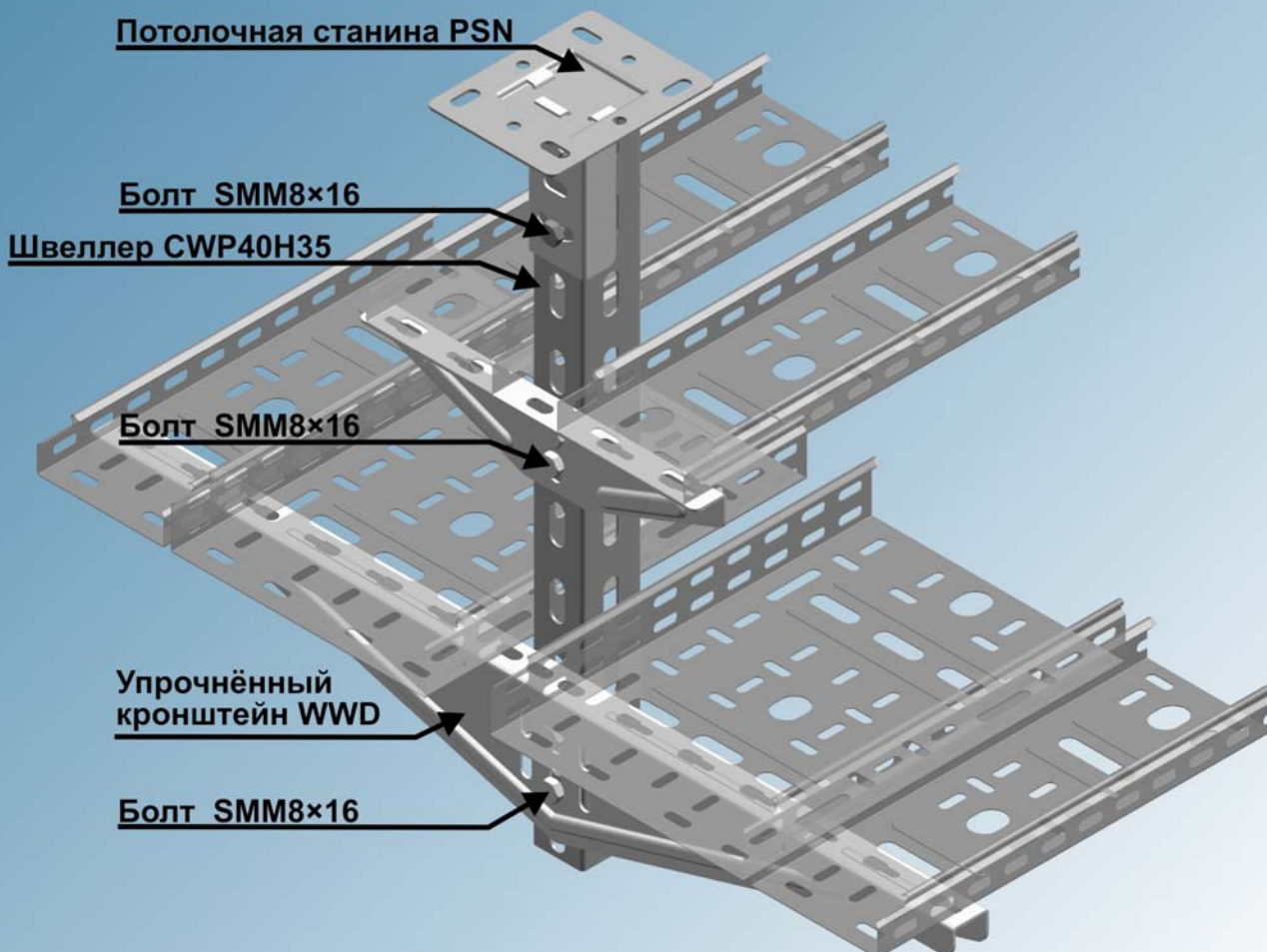
Листовая сталь оцинкованная методом Сендимира PN-EN 10327:2005.  
По заказу:  
Листовая сталь оцинкованная методом окунания PN-EN ISO 1461:2000, кислотоупорная жёсть, алюминиевая.  
Возможность лакировки порошковым методом в любой цвет.

#### Упрочнённый кронштейн WWD...

СИМВОЛ	длина L мм	высота H мм	доп. нагрузка F <sub>max</sub> [кН]	Кг 1шт.	№ по каталогу	
WWD 50	165	50	1,50	0,10	710605	1
WWD 100	265	65	1,80	0,20	710610	1
WWD 150	365	65	1,90	0,26	710615	1
WWD 200	465	72	2,00	0,49	710620	1
WWD 300	675	114	2,30	1,20	710630	1
WWD 400	975	114	2,20	1,60	710640	1
WWD 500	1075	114	1,90	1,90	710650	1
WWD 600	1275	114	1,80	2,20	710660	1

#### Пример применения WWD

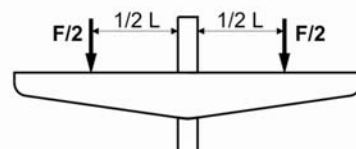
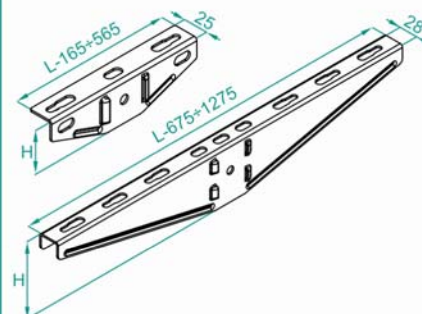
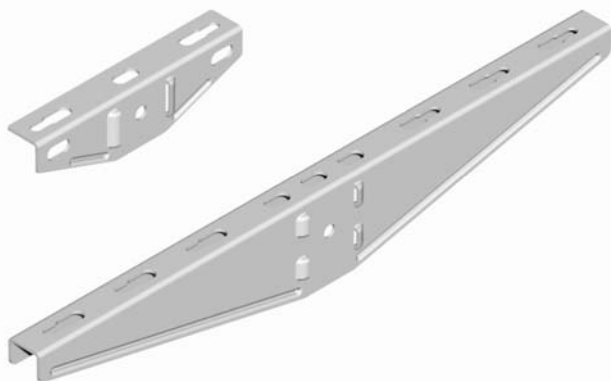
Возможность применения со всеми профилями и направляющими





### Упрочнённый кронштейн

### WWDN



Специальные профилированные перештамповки стабилизируют соединения со швеллером без необходимости использования винтовых соединений.

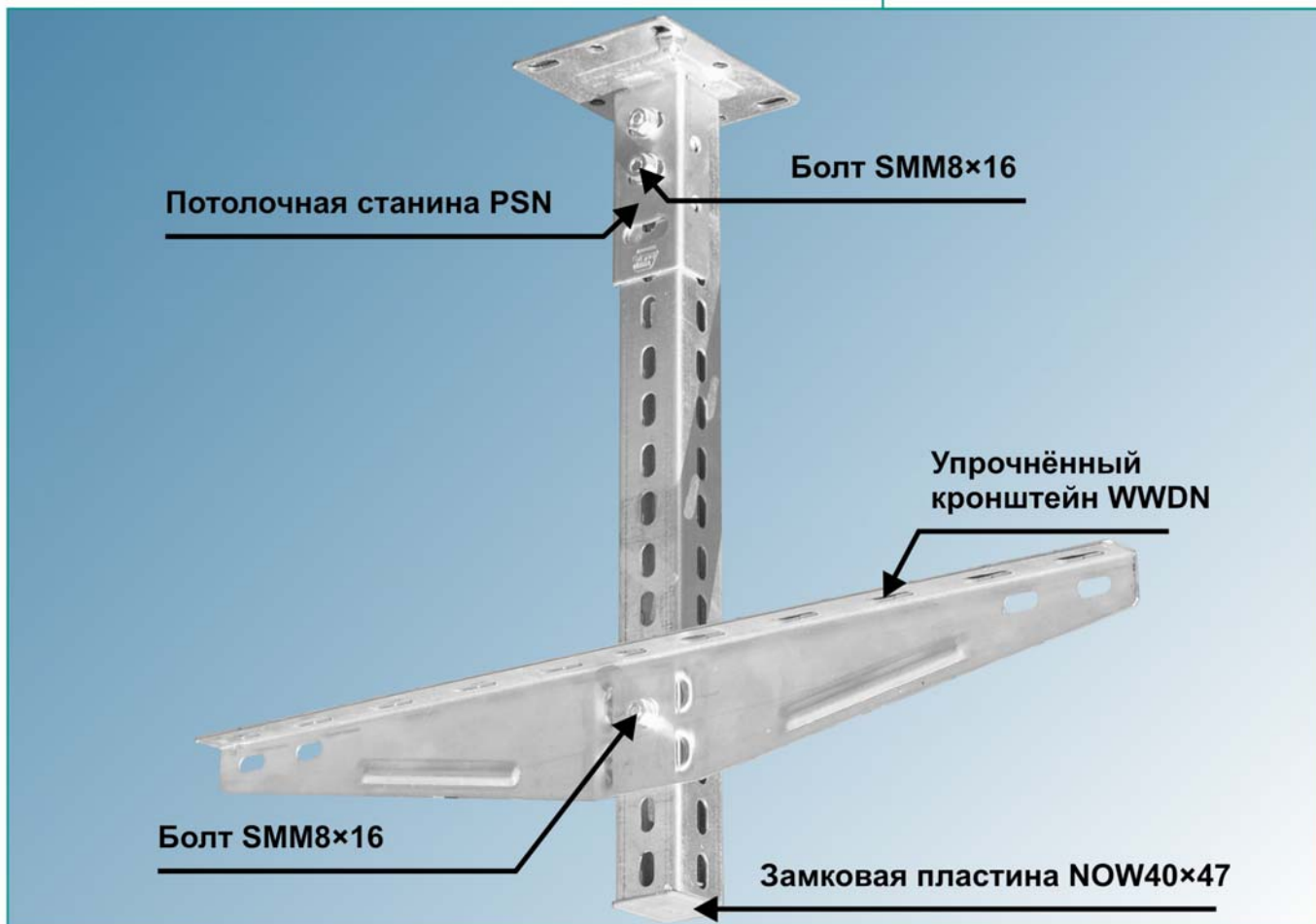
#### ПРИМЕНЕНИЕ

Крепление лотков, кабельростов, труб и других элементов. Возможность монтажа со всеми шириной в 40 мм.

#### МАТЕРИАЛ

Листовая сталь оцинкованная методом Сендимира PN-EN 10327:2005. По заказу: Листовая сталь оцинкованная методом окунания PN-EN ISO 1461-2000, кислотоупорная жель, алюминиевая жель. Порошковая лакировка в любой цвет.

Упрочнённый кронштейн WWDN...						
СИМВОЛ	длина L мм	высота H мм	доп. нагрузка F <sub>max</sub> [кН]	Кг 1 шт.	№ по каталогу	
WWDN 50	165	50	1,50	0,10	711605	1
WWDN 100	265	65	1,80	0,20	711610	1
WWDN 150	365	65	1,90	0,26	711615	1
WWDN 200	465	72	2,00	0,49	711620	1
WWDN 300	675	114	2,30	1,20	711630	1
WWDN 400	975	114	2,20	1,60	711640	1
WWDN 500	1075	114	1,90	1,90	711650	1
WWDN 600	1275	114	1,80	2,20	711660	1



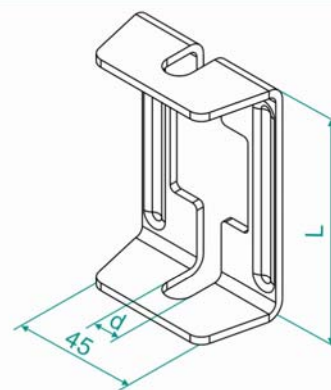


### Потолочный держатель

**US 9**



**US12**



**ПРИМЕНЕНИЕ**

Подвешивание кабельных трасс.

**МАТЕРИАЛ**

Листовая сталь оцинкованная методом Сендимира PN-EN 10327:2005.

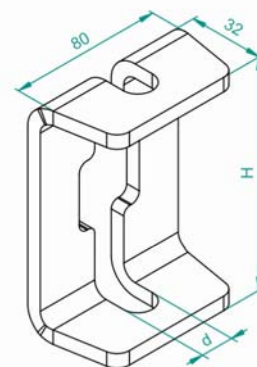
По заказу:

Листовая сталь оцинкованная методом окупания PN-EN ISO 1461:2000, кислотоупорная жель, алюминиевая. Возможность лакировки порошковым методом в любой цвет.

Потолочный держатель US...							
СИМВОЛ	длина L мм	размер d мм	доп. нагрузка F <sub>max</sub> [кН]	Кг 1шт.	№ по каталогу		
US 9	50	9	1,60	0,10	750708	50	
US 12	80	12	1,50	0,14	750508	50	

### Потолочный держатель

**USV**



**ПРИМЕНЕНИЕ**

Подвешивание кабельных трасс.

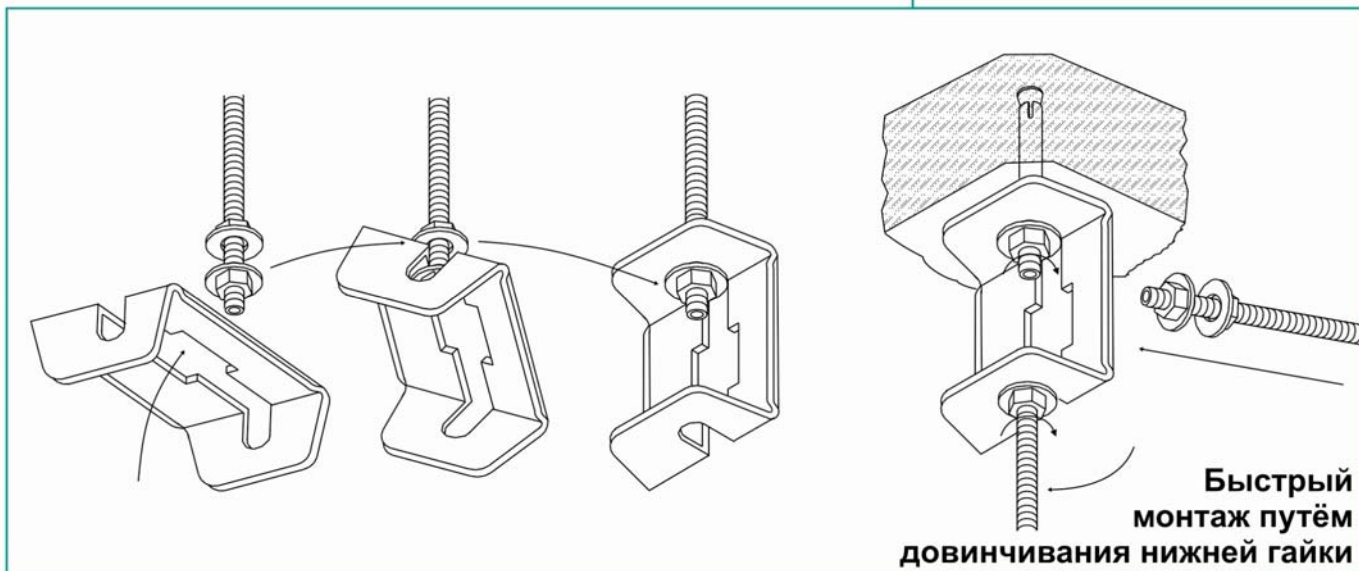
**МАТЕРИАЛ**

Листовая сталь оцинкованная методом окупания PN-EN ISO 1461:2000.

По заказу:

Кислотоупорная жель, алюминиевая. Возможность лакировки порошковым методом в любой цвет.

Потолочный держатель USV							
Толщина жести 5,0 мм							
СИМВОЛ	высота H мм	размер d мм	доп. нагрузка F <sub>max</sub> [кН]	Кг 1шт.	№ по каталогу		
USV	81	11	3,50	0,21	750709	50	



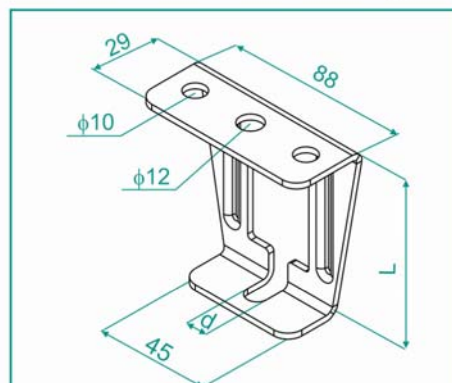


### Потолочный держатель

**USW 9**



**USW 12**



**ПРИМЕНЕНИЕ**

Подвешивание кабельных трасс.

**МАТЕРИАЛ**

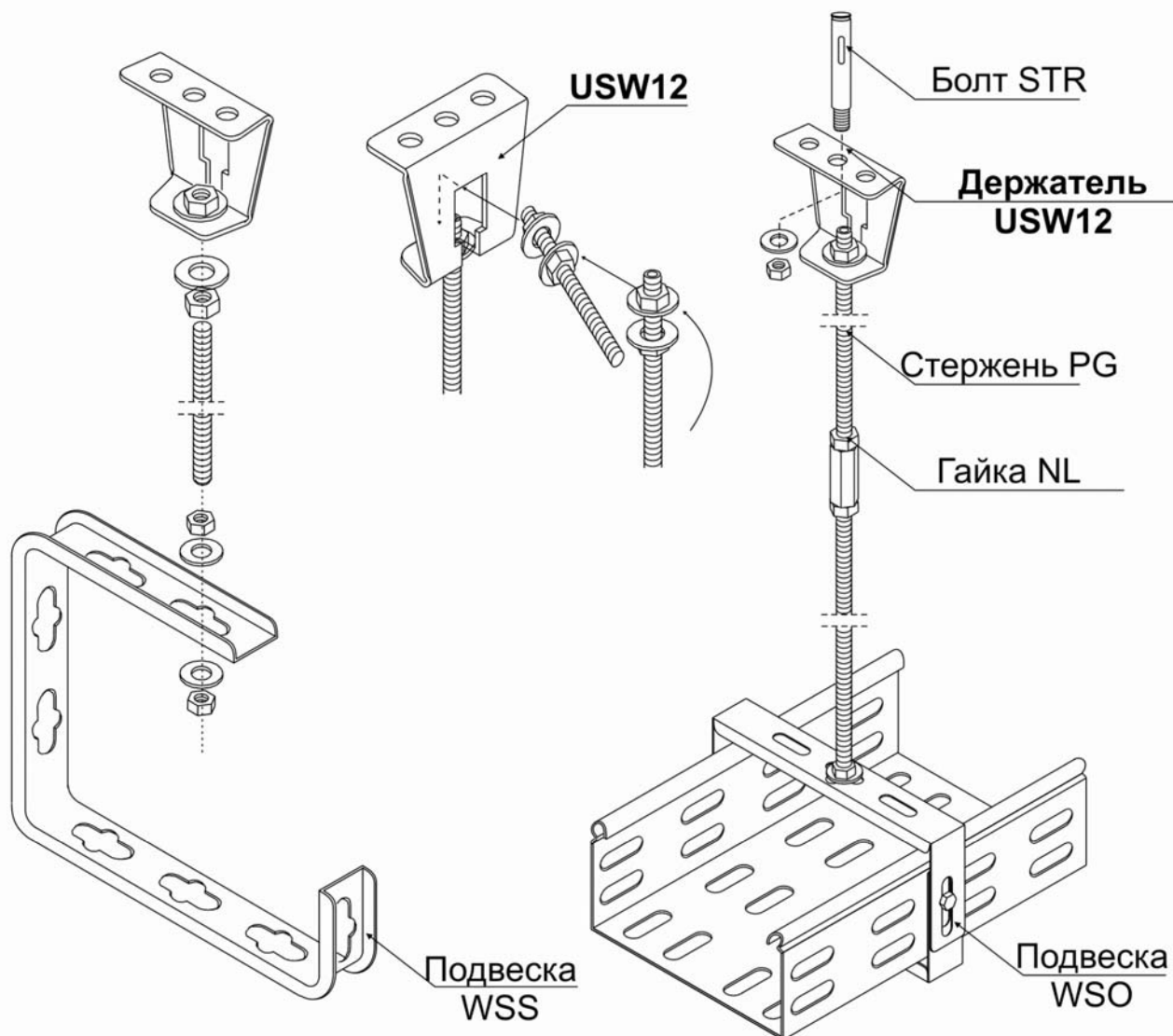
Листовая сталь оцинкованная методом Сендимира PN-EN 10327:2005 .

По заказу:

Листовая сталь оцинкованная методом окунания PN-EN ISO 1461:2000, кислотоупорная жель, алюминиевая. Возможность лакировки порошковым методом в любой цвет.

Потолочный держатель USW...						
СИМВОЛ	длина L мм	размер d мм	доп. нагрузка F <sub>max</sub> [кН]	кг 1шт.	№ по каталогу	
USW 9	50	9	2,20	0,12	750808	50
USW 12	80	12	2,00	0,16	750608	50

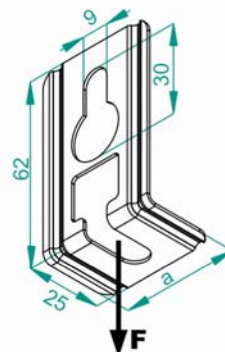
**Пример применения USW, US, WS**





### Подвеска стержня

**WP**



**ПРИМЕНЕНИЕ**

Подвешивание кабельных трасс.  
Плавная регулировка угла.  
Советуем применять зажим ZC.

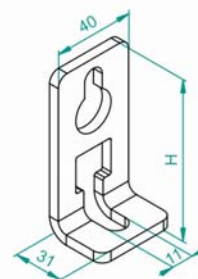
**МАТЕРИАЛ**

Листовая сталь оцинкованная методом Сендимира PN-EN 10327:2005.  
По заказу: Оцинкованная листовая сталь методом окупания PN-EN ISO 1461:2000  
Кислотоупорная листовая сталь.Лакировка порошковым методом в любой цвет.

Подвеска стержня WP		Толщина жести 2,0 мм				
СИМВОЛ	длина L мм	ширина а мм	доп. нагрузка F <sub>max</sub> [кН]	кг 1 шт.	№ по каталогу	
WP	62	40	0,60	0,04	731300	50

### Подвеска стержня

**WPV**



**ПРИМЕНЕНИЕ**

Подвешивание кабельных трасс.  
Плавная регулировка угла.  
Советуем применять зажим ZC.

**МАТЕРИАЛ**

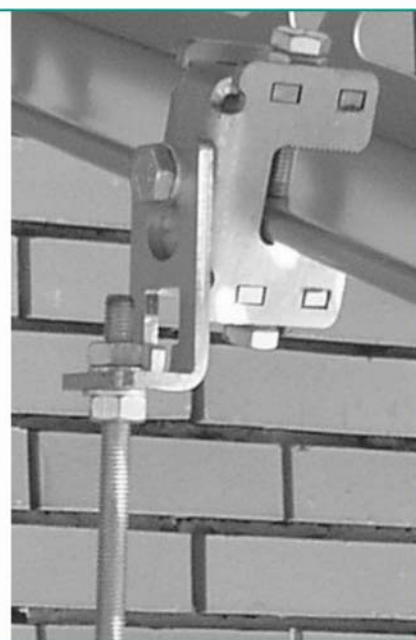
Оцинкованная листовая сталь методом окупания PN-EN ISO 1461:2000  
Кислотоупорная листовая сталь. Лакировка порошковым методом в любой цвет.

Подвеска стержня WPV		Толщина жести 5,0 мм			
СИМВОЛ	высота H мм	доп. нагрузка F <sub>max</sub> [кН]	кг 1 шт.	№ по каталогу	
WPV	75	3,50	0,11	731301	50

Прочность болтов и распорных втулок, предназначенных для крепления (раздел VII, страница 11)



Пример применения Подвеска стержня WPV с зажимом ZCV

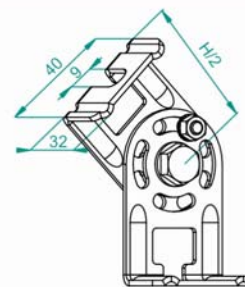




### Шарнирная подвеска стержня

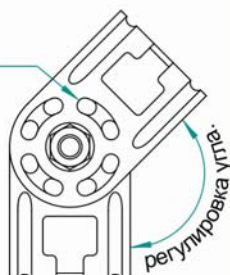


### WPPG



Шарнирная подвеска стержня WPPG					
СИМВОЛ	длина L мм	доп. нагрузка F <sub>max</sub> [кН]	Кг 1ШТ.	№ по каталогу	
WPPG	132	1,50	0,14	731400	50

Блокада болт М5



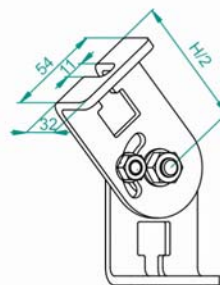
#### МАТЕРИАЛ

Листовая сталь оцинкованная методом Сендимира PN-EN 10327:2005.  
По заказу:  
Листовая сталь оцинкованная методом окунания PN-EN ISO 1461:2000, кислотоупорная жечь  
Порошковая лакировка в любой цвет

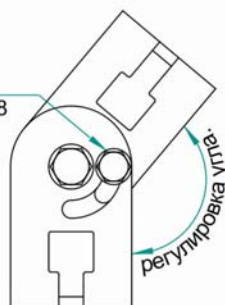
### Шарнирная подвеска стержня



### WPPGV



Блокада болт SM M8



#### ПРИМЕНЕНИЕ

Подвешивание кабельных трасс к стенам и перекрытиям под углом.

#### МАТЕРИАЛ

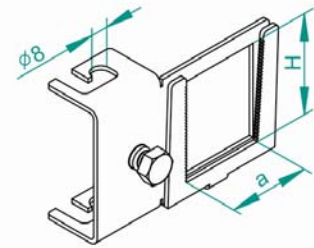
Оцинкованная листовая сталь методом окунания PN-EN ISO 1461:2000  
Кислотоупорная листовая сталь.  
Лакировка порошковым методом в любой цвет.

Шарнирная подвеска стержня WPPGV					
Толщина жести 5,0 мм					
СИМВОЛ	высота H мм	доп. нагрузка F <sub>max</sub> [кН]	Кг 1ШТ.	№ по каталогу	
WPPGV	126	3,50	0,41	731401	20



## Держатель стержня

## UPC



*Держатель UPC применяется в комплекте со швеллерами шириной в 40 мм и высотой до 40 мм*

### ПРИМЕНЕНИЕ

Подвешивание кабельных трасс.

### МАТЕРИАЛ

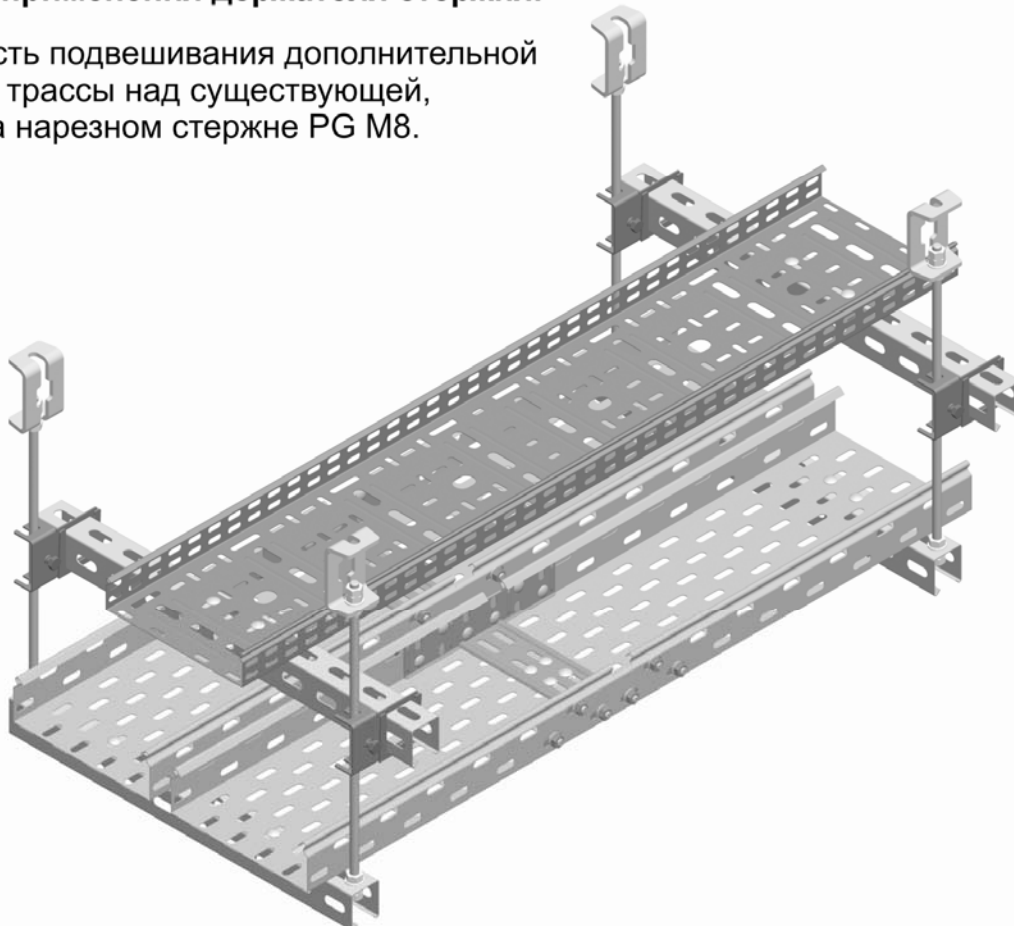
Листовая сталь оцинкованная методом Сэндимира PN-EN 10327:2005.  
По заказу: Кислотоупорная жель.  
Лакировка порошковым методом в любой цвет.

### Держатель стержня UPC

СИМВОЛ	ширина а мм	высота H мм	доп. нагрузка F <sub>max</sub> [кН]	кг 1 шт.	№ по каталогу	
UPC	42	42	0,4	0,08	751007	100

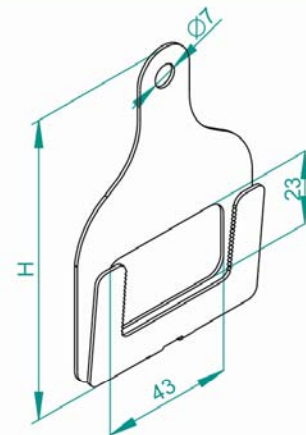
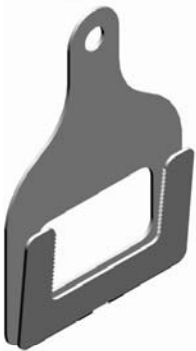
### Примеры применения держателя стержня.

Возможность подвешивания дополнительной кабельной трассы над существующей, опертой на нарезном стержне PG M8.



## Подвеска швеллера

## WZC22



### Подвеска швеллера WZC22

СИМВОЛ	высота Н мм	доп. нагрузка F <sub>max</sub> [кН]	Кг 1шт.	№ по каталогу	
WZC22	94	0,60	0,06	753000	50

### ПРИМЕНЕНИЕ

Подвешивание швеллера CW40H22.

### МАТЕРИАЛ

Листовая сталь оцинкованная методом Сэндимира PN-EN 10327:2005.

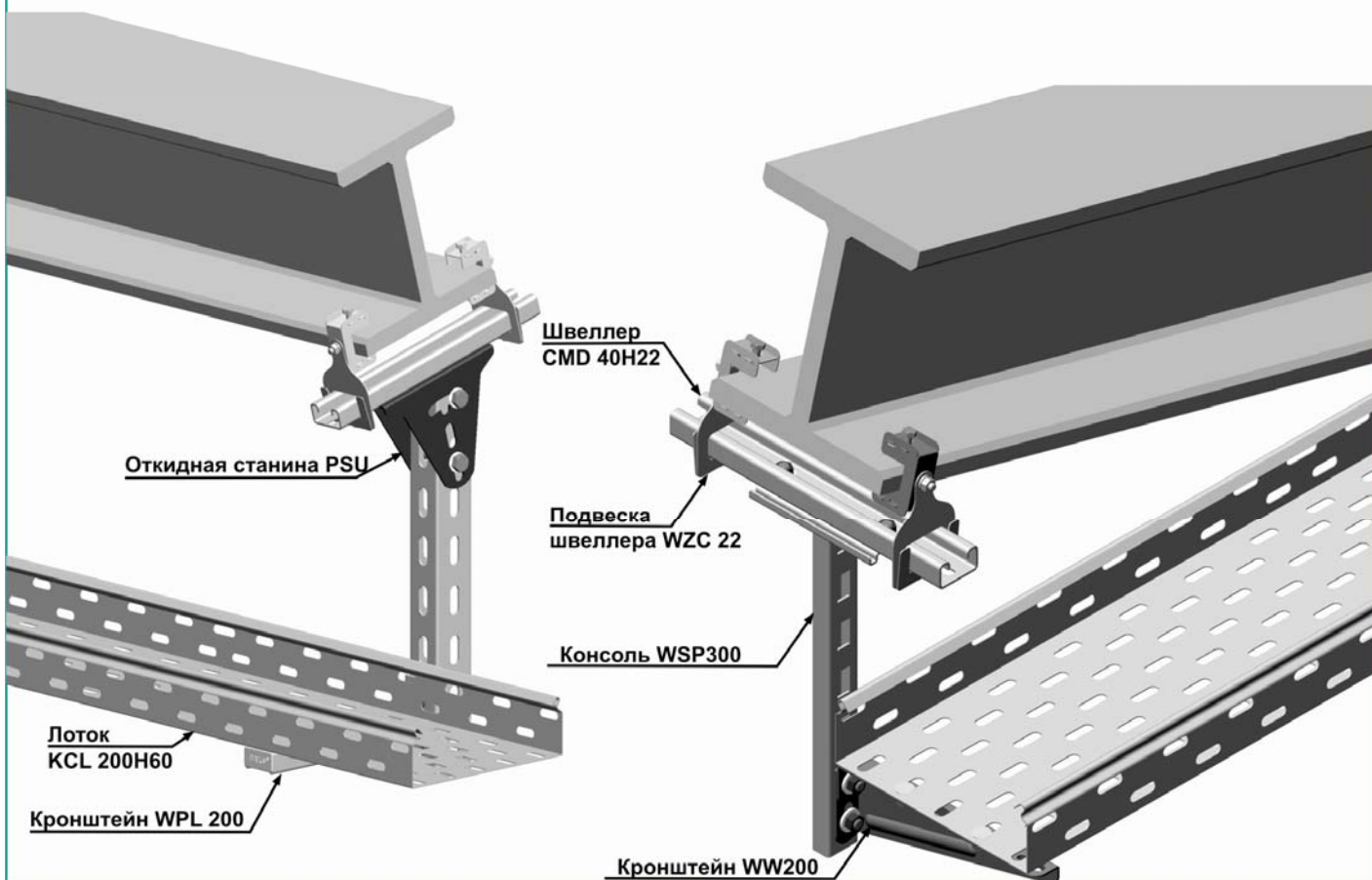
По заказу:

Листовая сталь оцинкованная методом окунания PN EN ISO 1461 : 2000;

Кислотоупорная жель, алюминиевая.

Лакировка порошковым методом в любой цвет.

## Примеры применения подвески швеллера WZC 22

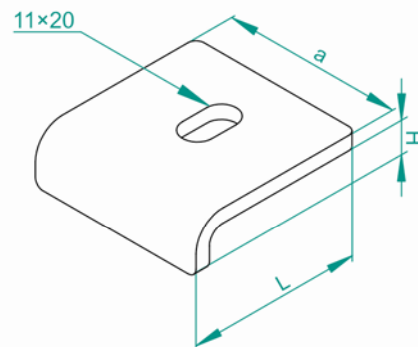






### Прижимная державка

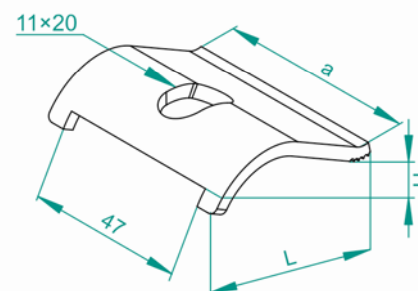
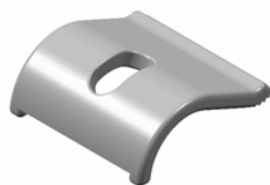
**UD  
UD1  
UD2  
UD3**



Прижимная державка UD...									
СИМВОЛ	длина L мм	ширина а мм	высота Н мм	Толщина жести мм	доп. нагрузка F <sub>max</sub> [кН]	КГ 1шт.	№ по каталогу		
UD	60	30	12	5	1,80	0,07	750706	50	
UD1	60	60	12	5	4,00	0,15	751206	50	
UD2	60	60	20	5	4,00	0,20	751306	50	
UD3	70	60	20	8	6,00	0,32	751406	50	

### Прижимная державка

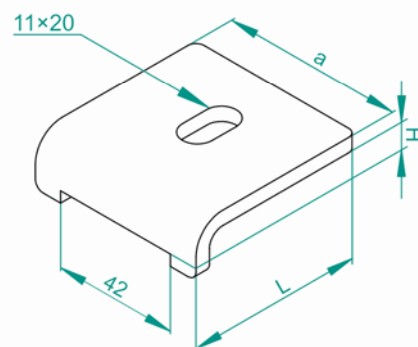
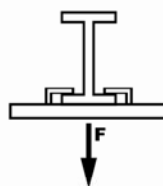
**UDC**



Прижимная державка UDC									
СИМВОЛ	длина L мм	ширина а мм	высота Н мм	Толщина жести мм	доп. нагрузка F <sub>max</sub> [кН]	КГ 1шт.	№ по каталогу		
UDC	60	60	20	6	4,00	0,16	750806	100	

### Прижимная державка

**UDC1**

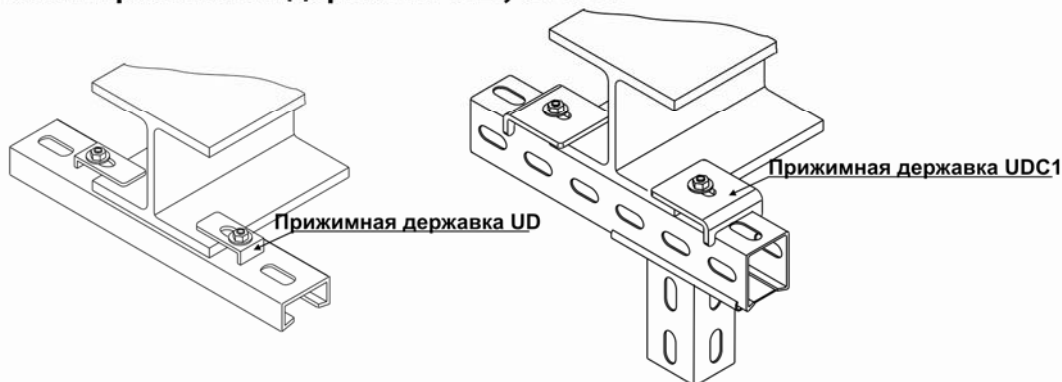


**ПРИМЕНЕНИЕ**  
Подвешивание кабельных трасс.

**МАТЕРИАЛ**  
Листовая сталь оцинкованная методом окунания PN-EN ISO 1461:2000.  
По заказу:  
Кислотоупорная жечь.  
Возможность лакировки порошковым методом в любой цвет.

Прижимная державка UDC1									
СИМВОЛ	длина L мм	ширина а мм	высота Н мм	Толщина жести мм	доп. нагрузка F <sub>max</sub> [кН]	КГ 1шт.	№ по каталогу		
UDC1	70	60	20	8	6,00	0,24	751506	100	

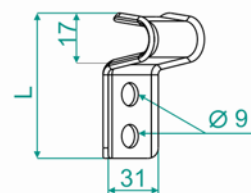
### Пример применения прижимной державки UD, UDC1





### Зацепка двутавра

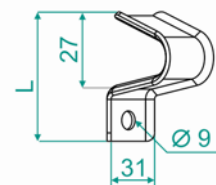
**ZD**



Зацепка двутавра ZD					
СИМВОЛ	длина L мм	кг 1 шт.	№ по каталогу		
ZD	60	0,06	750906	100	

### Зацепка двутавра

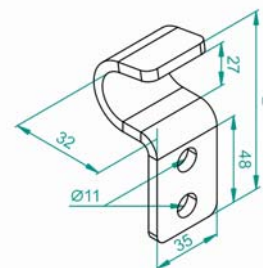
**ZDW**



Зацепка двутавра ZDW					
СИМВОЛ	длина L мм	кг 1 шт.	№ по каталогу		
ZDW	60	0,08	751006	100	

### Зацепка двутавра

**ZDV**



Зацепка двутавра ZDV						
СИМВОЛ	высота H мм	Толщина жести 5,0 мм		кг 1 шт.	№ по каталогу	
		доп. нагрузка F <sub>max</sub> [кН]				
ZDV	85	3,00	0,18	750907	50	



#### ПРИМЕНЕНИЕ

Подвешивание кабельных трасс.

#### МАТЕРИАЛ

Листовая сталь оцинкованная методом Сендимира PN-EN 10327:2005.

По заказу:

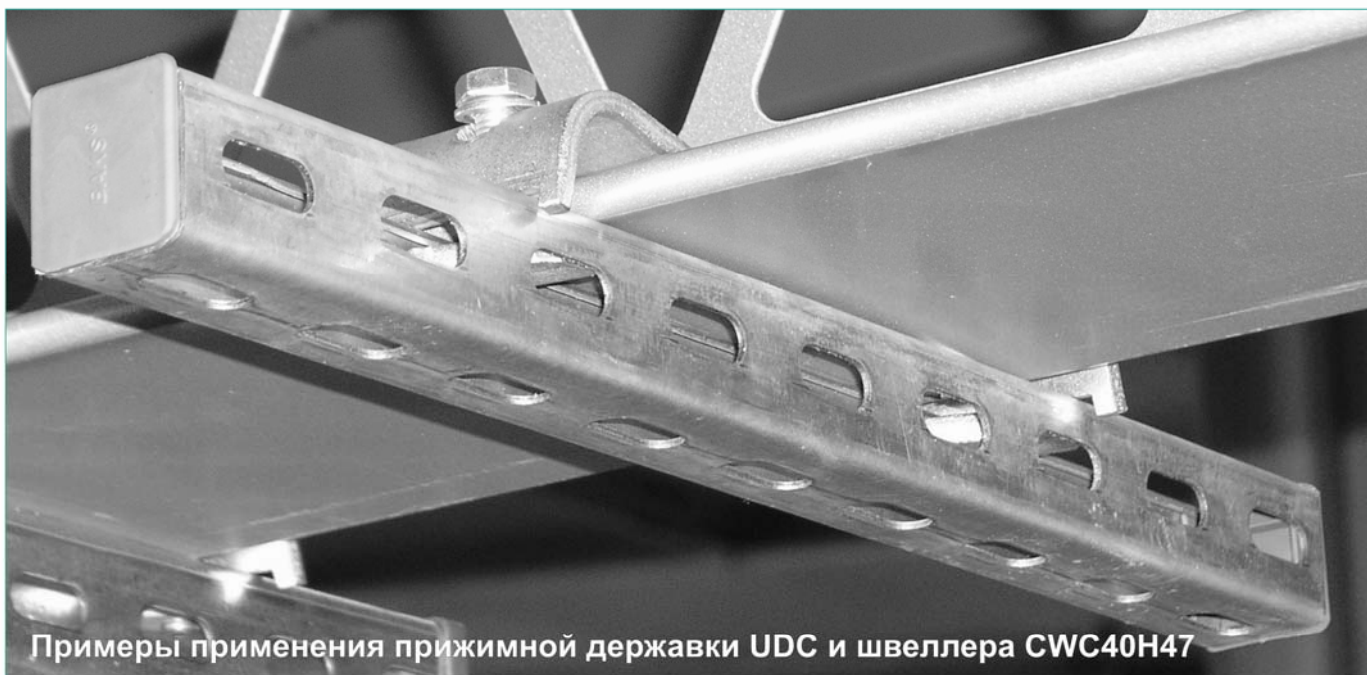
Листовая сталь оцинкованная методом окунания PN-EN ISO 1461:2000, кислотоупорная жель, алюминиевая. Возможность лакировки порошковым методом в любой цвет.

#### ПРИМЕНЕНИЕ

Подвешивание кабельных трасс.

#### МАТЕРИАЛ

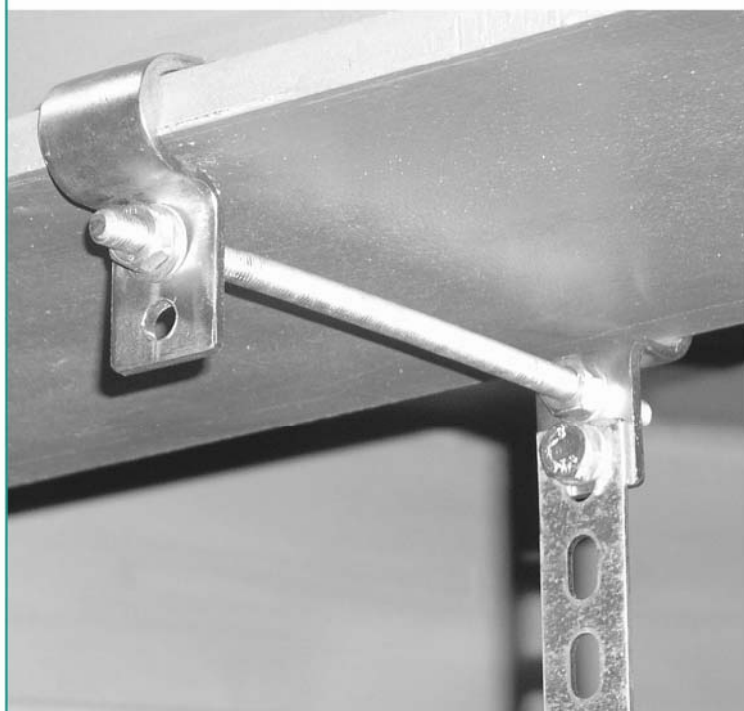
Оцинкованная листовая сталь методом окунания PN-EN ISO 1461:2000. Кислотоупорная листовая сталь. Лакировка порошковым методом в любой цвет.



Примеры применения прижимной державки UDC и швеллера CWC40H47



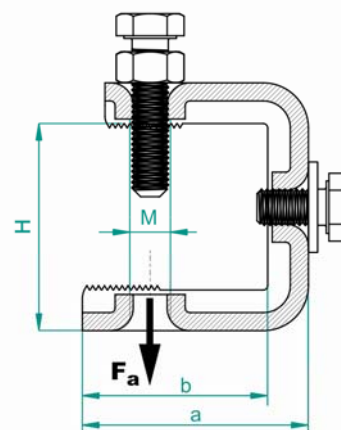
Пример применения зацепки двутавра  
ZDW, ZDV с полосой





### Зажим

### ZC



Зажим ZC									
СИМВОЛ	размер М мм	размер а мм	размер b мм	размер Н мм	доп. нагрузка Fa <sub>max</sub> [кН]	доп. нагрузка Fb <sub>max</sub> [кН]	кг 1шт.	№ по каталогу	пакет
ZC	8	50	41	46	1,20	0,6	0,23	752300	50

#### ПРИМЕНЕНИЕ

Крепление стержней, обжим и т.д. с: двутаврами, уголками и т.д.

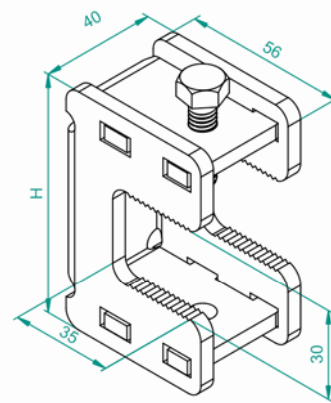
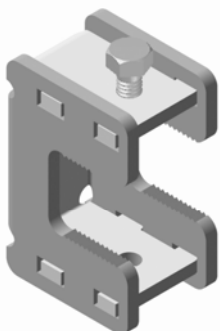
F<sub>b</sub>

#### МАТЕРИАЛ

Листовая сталь оцинкованная методом окунания PN-EN ISO 1461:2000.  
По заказу: Лакировки порошковым методом в любой цвет.

### Зажим

### ZCV



Зажим ZCV						
Толщина жести 5,0 мм						
СИМВОЛ	высота Н мм	размер М мм	доп. нагрузка F <sub>max</sub> [кН]	кг 1шт.	№ по каталогу	пакет
ZCV	82	10	3,50	0,40	752301	20

#### ПРИМЕНЕНИЕ

Крепление стержней, обжим и т.д. с: двутаврами, уголками и т.д.

#### МАТЕРИАЛ

Листовая сталь оцинкованная методом окунания PN-EN ISO 1461:2000.  
По заказу: Кислоустойчивая жель, алюминиевая.  
Возможность лакировки порошковым методом в любой цвет.



Пример применения зажима ZCV



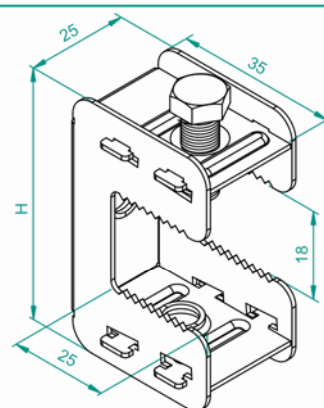
Пример применения зажима ZC



### Зажим



### ZCM1



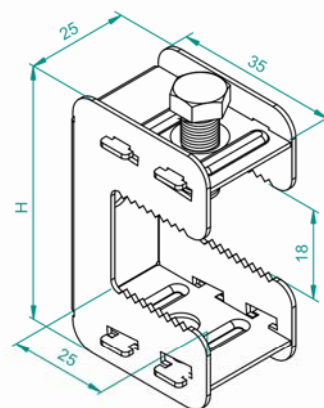
#### Зажим ZCM1

СИМВОЛ	высота Н мм	размер М мм	доп. нагрузка F <sub>max</sub> [кН]	кг 1шт.	№ по каталогу	
ZCM1	55	6	0,50	0,07	752302	20

### Зажим



### ZCM2



#### Зажим ZCM2

СИМВОЛ	высота Н мм	размер М мм	доп. нагрузка F <sub>max</sub> [кН]	кг 1шт.	№ по каталогу	
ZCM2	55	6	0,50	0,06	752303	20

#### ПРИМЕНЕНИЕ

Крепление стержней, обойм и т.д. с: двутаврами, уголками и т.д.

#### МАТЕРИАЛ

Листовая сталь оцинкованная методом Сендимира PN-EN 10327:2005.  
По заказу:  
Листовая сталь оцинкованная методом окупания PN EN ISO 1461 : 2000;  
Кислотоупорная жель. Лакировка порошковым методом в любой цвет

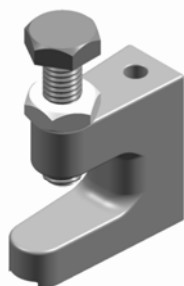
#### Пример применения зажима ZCM2

#### Пример применения зажима ZCM1

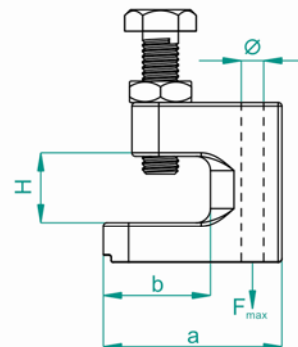




### Зажим



### ZK



#### ПРИМЕНЕНИЕ

Крепление стержней с: дугаврами, уголками и т.д.

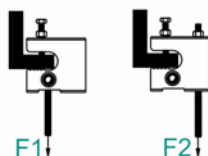
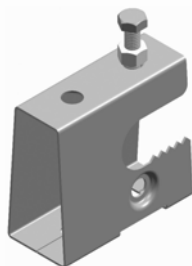
#### МАТЕРИАЛ

Стальная поковка, гальванически оцинкованная. По заказу: Лакировки порошковым методом в любой цвет.

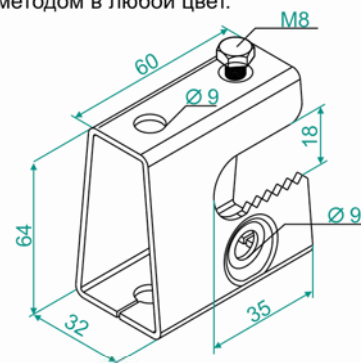
#### Зажим ZK

СИМВОЛ	размер Ø мм	размер а мм	размер b мм	размер Н мм	доп. нагрузка F <sub>max</sub> [кН]	кг 1шт.	№ по каталогу	
ZK 8	9	50	29	23	1,20	0,14	752208	50
ZK 10	11	45	23	19	1,20	0,14	752210	50
ZK 13	13	43	24	19	2,50	0,14	752212	50

### Зажим



### ZDT



#### ПРИМЕНЕНИЕ

Подвешивание кабельных трасс.

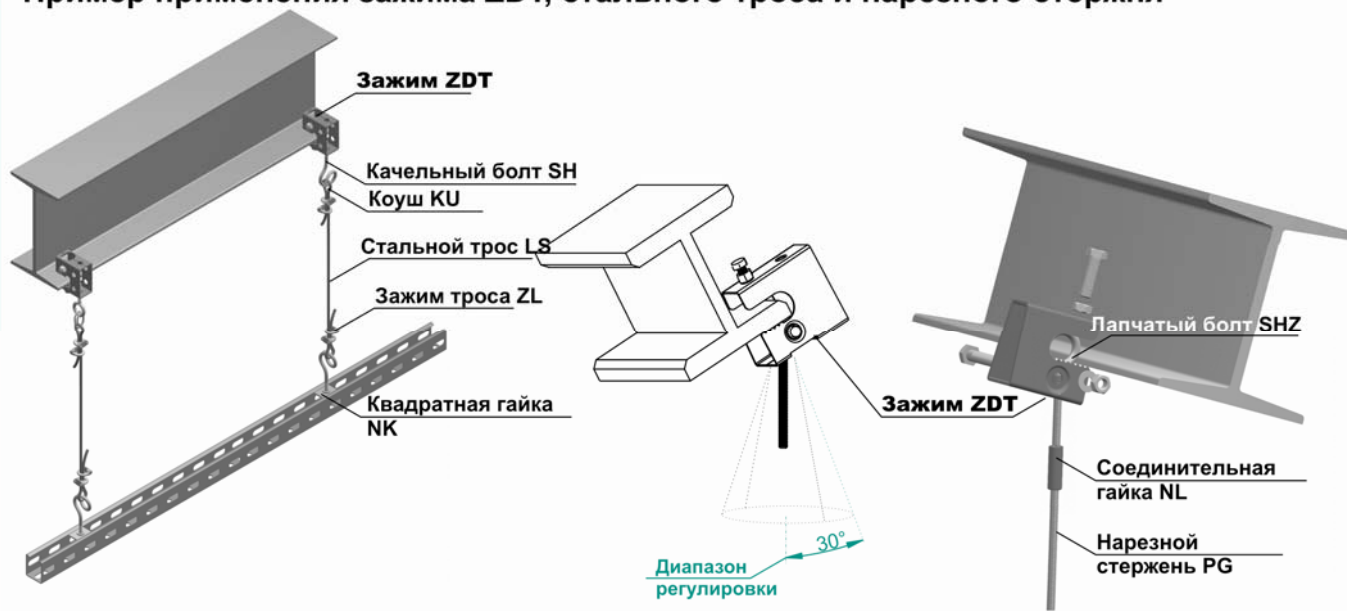
#### МАТЕРИАЛ

Листовая сталь оцинкованная методом Сендимира PN-EN 10327:2005. По заказу: Листовая сталь оцинкованная методом окунания PN-EN ISO 1461:2000, кислотоупорная жечь, алюминиевая. Возможность лакировки порошковым методом в любой цвет.

#### Зажим ZDT

СИМВОЛ	длина L мм	доп. нагрузка F1 <sub>max</sub> [кН]	доп. нагрузка F2 <sub>max</sub> [кН]	кг 1шт.	№ по каталогу	
ZDT	64	1,50	0,85	0,16	751106	10

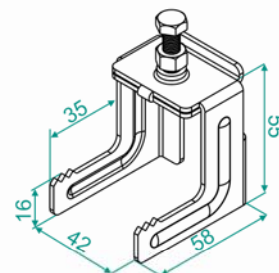
### Пример применения зажима ZDT, стального троса и нарезного стержня





### Скоба двутавра

### KDM

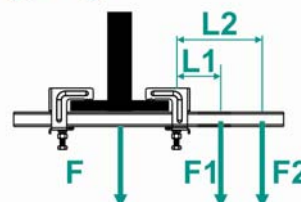
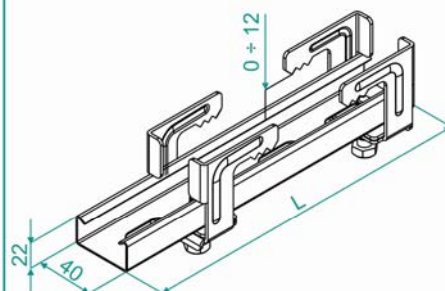
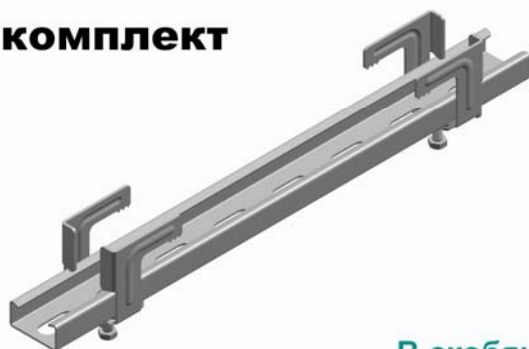


#### Скоба двутавра KDM

СИМВОЛ	длина L мм	Кг 1шт.	№ по каталогу	
KDM	55	0,13	751205	25

### Скобяной комплект

### ZKM



В скобяном комплекте ZKM:  
- 2 шт. скобы KDM

- соответствующий отрезок швеллера CWC40H22

#### ПРИМЕНЕНИЕ

Подвешивание кабельных трасс.

#### МАТЕРИАЛ

Листовая сталь оцинкованная методом Сендимира PN-EN 10327:2005.

По заказу:

Листовая сталь оцинкованная методом окунания PN-EN ISO 1461:2000, кислотоупорная жесть, алюминиевая. Возможность лакировки порошковым методом в любой цвет.

#### Скобяной комплект ZKM

СИМВОЛ	длина L мм	доп. нагрузка F1 <sub>макс</sub> [кН]	боковая нагрузка L1/F1 <sub>макс</sub> [кН]	боковая нагрузка L2/F2 <sub>макс</sub> [кН]	Кг 1шт.	№ по каталогу	
ZKM150	150	3,50	100/0,5	200/0,4	0,46	751315	1
ZKM200	200	3,00	100/0,5	200/0,4	0,53	751320	1
ZKM250	250	2,50	100/0,5	200/0,4	0,60	751325	1
ZKM300	300	2,25	100/0,5	200/0,4	0,66	751330	1
ZKM350	350	2,00	100/0,5	200/0,4	0,73	751335	1
ZKM400	400	1,75	100/0,5	200/0,4	0,80	751340	1

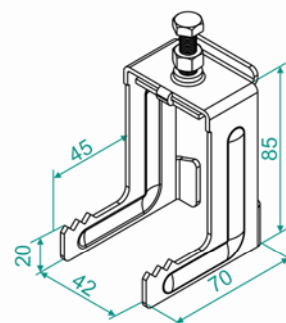
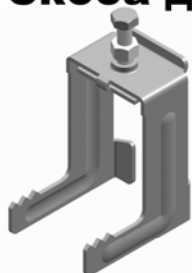
#### Пример применения скобы двутавра KDM





### Скоба двутавра

**KDD**

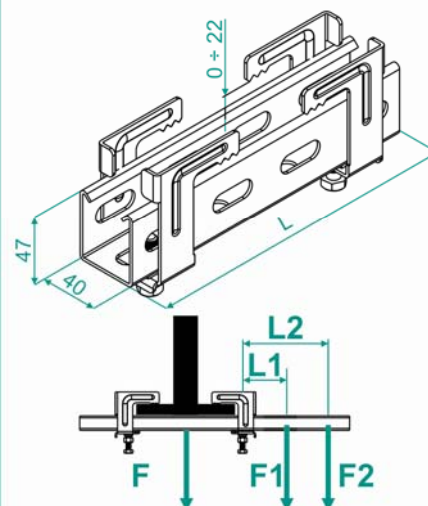


#### Скоба двутавра KDD

СИМВОЛ	длина L мм	кг 1шт.	№ по каталогу	
KDD	85	0,20	751408	25

### Скобяной комплект

**ZKD**



В скобяном комплекте ZKD:  
- 2 шт. скобы KDD

- соответствующий отрезок швеллера CWC40H47

#### Скобяной комплект ZKD

СИМВОЛ	длина L мм	доп. нагрузка F1 <sub>макс</sub> [кН]	боковая нагрузка L1/F1 <sub>макс</sub> [кН]	боковая нагрузка L2/F2 <sub>макс</sub> [кН]	кг 1шт.	№ по каталогу	
ZKD150	150	5,00	100/1,0	200/0,7	0,69	751515	1
ZKD200	200	4,50	100/1,0	200/0,7	0,79	751520	1
ZKD250	250	4,00	100/1,0	200/0,7	0,89	751525	1
ZKD300	300	3,50	100/1,0	200/0,7	0,99	751530	1
ZKD350	350	3,00	100/1,0	200/0,7	1,09	751535	1
ZKD400	400	2,50	100/1,0	200/0,7	1,19	751540	1

#### ПРИМЕНЕНИЕ

Подвешивание кабельных трасс.

#### МАТЕРИАЛ

Листовая сталь оцинкованная методом Сендимира PN-EN 10327:2005.

По заказу:

Листовая сталь оцинкованная методом окунания PN-EN ISO 1461:2000, кислотоупорная жель, алюминиевая. Возможность лакировки порошковым методом в любой цвет.

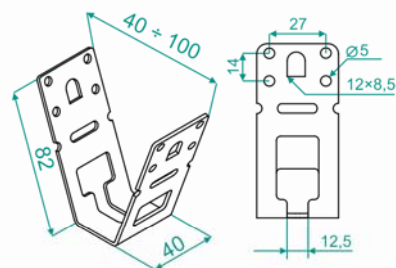
#### Пример применения скобы двутавра KDD







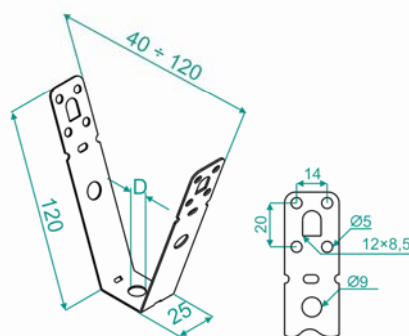
### Трапецевидная подвеска WT80



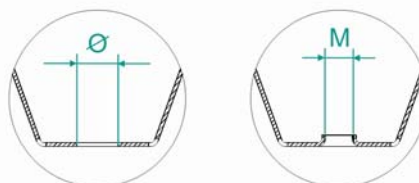
#### Трапецевидная подвеска WT80

СИМВОЛ	длина L мм	доп. нагрузка F <sub>max</sub> [кН]	№ по каталогу	
WT80	82	1,20	730408	100

### Трапецевидная подвеска WT120



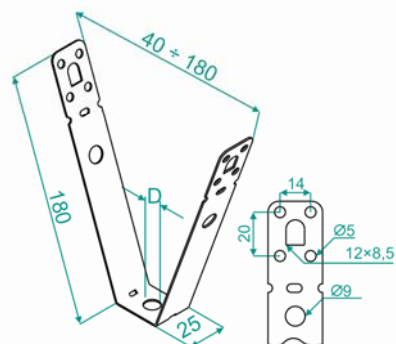
Подвески трапецевидные доступны с отверстием или с резьбой



#### Трапецевидная подвеска WT120

СИМВОЛ	длина L мм	размер D мм	доп. нагрузка F <sub>max</sub> [кН]	№ по каталогу	
WT120 M6	120	M6	1,20	730512	50
WT120 M8	120	M8	1,20	730612	50
WT120 Ø11	120	Ø11	1,20	730712	50

### Трапецевидная подвеска WT180



#### ПРИМЕНЕНИЕ

Крепление к конструкции перекрытия. Элемент для подвешивания кабельных трасс, профилей для стандартной трапецевидной жести затычкой или стержнем.

#### МАТЕРИАЛ

Листовая сталь оцинкованная методом Сендимира PN-EN 10327:2005. По заказу: Листовая сталь оцинкованная методом окунания PN-EN ISO 1461:2000, кислотоупорная жесь, алюминиевая. Возможность лакировки порошковым методом в любой цвет.

#### Трапецевидная подвеска WT120

СИМВОЛ	длина L мм	размер D мм	доп. нагрузка F <sub>max</sub> [кН]	№ по каталогу	
WT180 M6	180	M6	1,20	730818	50
WT180 M8	180	M8	1,20	730918	50
WT180 Ø11	180	Ø11	1,20	731018	50



### Дыропробивной инструмент DBB для жести



Дыропроб. инструмент для жести DBB				
СИМВОЛ	Макс. величина раскрытия мм	диаметр отверстий мм	№ по каталогу	
DBB	70	11	700000	1

#### ПРИМЕНЕНИЕ

Для проделки отверстий в трапециевидной жести. Особенно пригоден для ускоренного монтажа потолочных подвесок "WT".

### Дыропробивной инструмент DBD для жести



Дыропроб. инструмент для жести DBD				
СИМВОЛ	Макс. величина раскрытия мм	диаметр отверстий мм	№ по каталогу	
DBD	130	11	700200	1

#### ПРИМЕНЕНИЕ

Для проделки отверстий в трапециевидной жести. Особенно пригоден для ускоренного монтажа потолочных подвесок "WT".

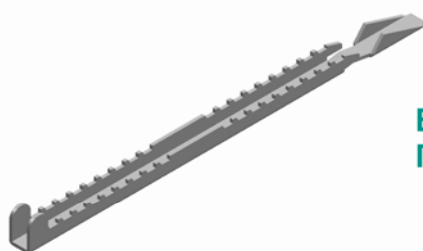
#### Применение дыропробивного инструмента для жести



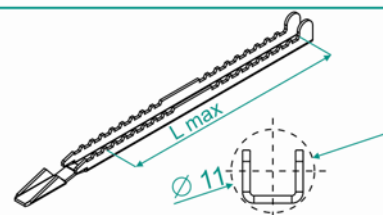


### Затычка подвески

**PWT55**  
**PWT95**



**ВНИМАНИЕ**  
Пример монтажа затычки



#### ПРИМЕНЕНИЕ

Элемент соединяющий подвеску с трапециевидной жёстью. Создаёт возможность быстрого монтажа. Подходит ко всем подвескам.

#### МАТЕРИАЛ

Листовая сталь оцинкованная методом Сендимира PN-EN 10327:2005.  
По заказу:  
Кислотоупорная жёсть, алюминиевая.  
Возможность лакировки порошковым методом в любой цвет.

Затычка подвески PWT ...				
СИМВОЛ	длина L <sub>max</sub> мм	доп. нагрузка F <sub>max</sub> [кН]	№ по каталогу	
PWT 55	55	0,60	731105	100
PWT 95	95	0,60	731109	100
PWT130	130	0,60	731113	100

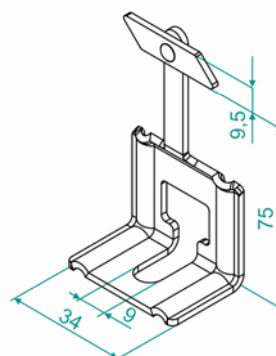
Новинка

### Храповая подвеска

**WZ**



**ВНИМАНИЕ**  
Для монтажа просверлить отверстие диаметром в 10 мм



#### ПРИМЕНЕНИЕ

Применяется как элемент подвешивания кабельных трасс с небольшой нагрузкой при помощи нарезных стержней.

#### МАТЕРИАЛ

Листовая сталь оцинкованная методом Сендимира PN-EN 10327:2005.  
По заказу:  
Кислотоупорная жёсть, алюминиевая.  
Возможность лакировки порошковым методом в любой цвет.

Храповая подвеска WZ				
СИМВОЛ	длина L мм	доп. нагрузка F <sub>max</sub> [кН]	№ по каталогу	
WZ	75	0,30	731207	50

#### Крепление затычкой



Затычка подвески PWT

Трапециевидная подвеска WT120

Стержень PG

Подвеска WC40

#### Крепление заклёпкой



Трапециевидная подвеска WT80

Трапециевидная подвеска WT120

Стержень PG

**Внимание**  
Стержни PG для крепления подвесок стр. VIII-3

#### Крепление стержнем PG



Трапециевидная подвеска WT80

Стержень PG

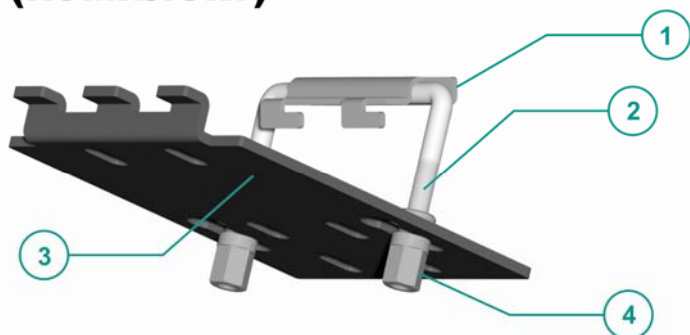


Подвеска WSS

**Возможность монтажа с конструкциями и перекрытиями**

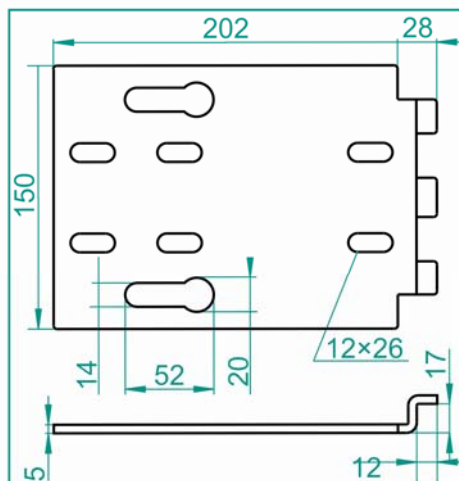


### Пластина двутавра PBDH150×195 (комплект)



В составе комплекта (смотри также рис. ниже):

1. замок пластинки PBDH 150×195 1 шт.
2. профилированный нарезной стержень (M10) пластинки PBDH 150×195 1 шт.
3. пластина BDH 150×195 - 1 шт.
4. гайка пластинки PBDH с 150×195 M10 с фланцем 2 шт.



#### ПРИМЕНЕНИЕ

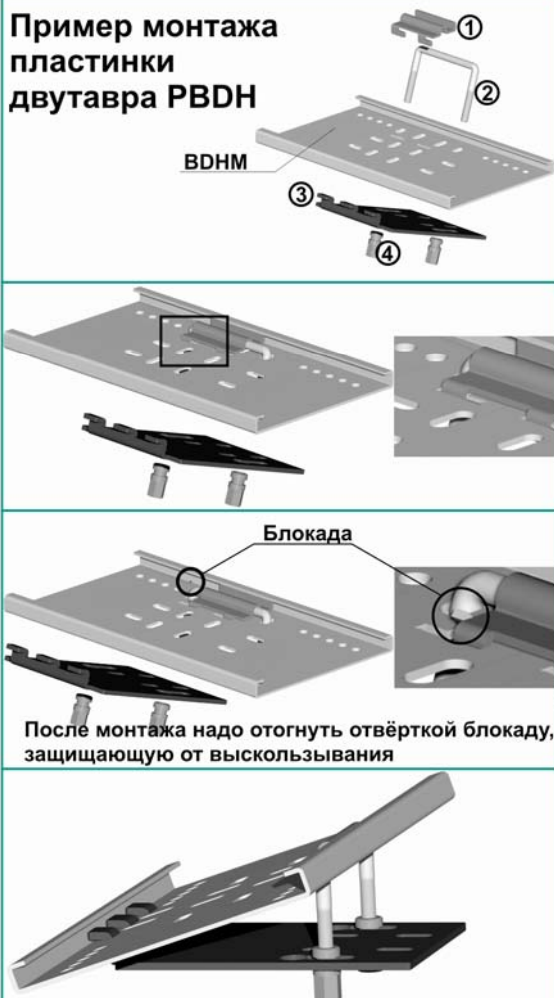
В комплекте с жёстью BDH создаёт возможность получить вертикаль в конструкциях двутавров монтированных под углом, что в свою очередь создаёт возможность проводить горизонтальную кабельную трассу. Перфорация обеспечивает монтаж всех тяжёлых станин из каталога "BAKS"

#### МАТЕРИАЛ

Листовая сталь оцинкованная методом Сендимира PN-EN 10327:2005. По заказу: Оцинкованная листовая сталь методом окунания PN-EN ISO 1461:2000. Кислотоупорная листовая сталь. Лакировка порошковым методом в любой цвет.

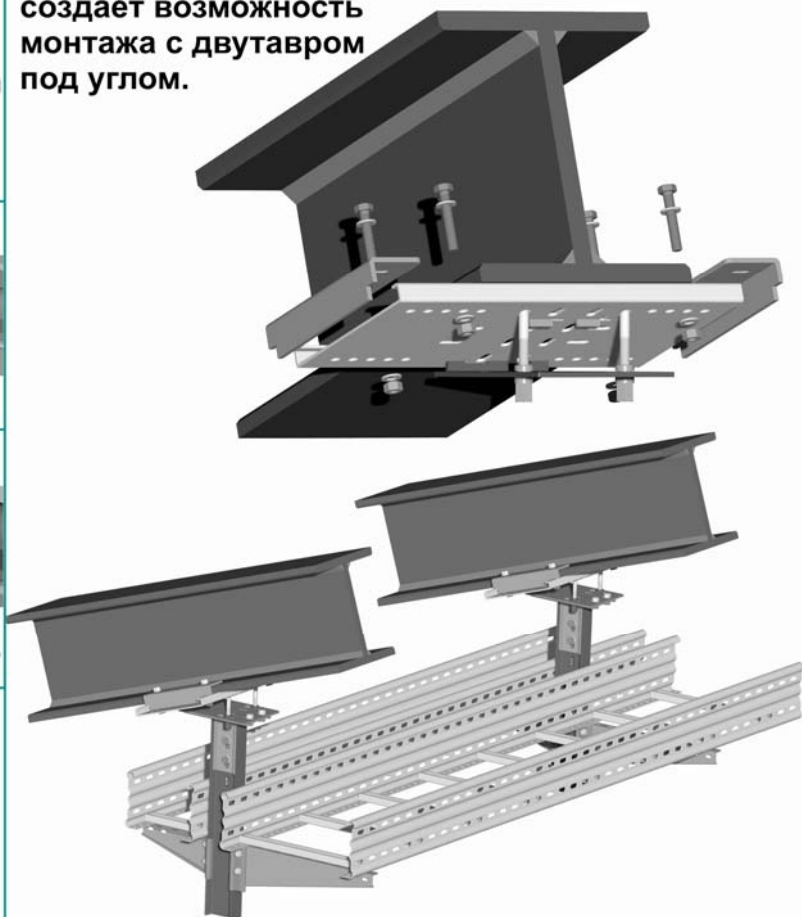
Пластина двутавра PBDH150×195		Толщина жести 5,0 мм				
СИМВОЛ	длина L мм	ширина а мм	ширина двутавра мм	Кг 1шт.	№ по каталогу	
PBDH150×195	195	150	160÷320	1,55	752801	
	Длина кронштейна в мм	100	200	300	400	600
	Максимальная нагрузка "F" полн. В [кН]	2,90	2,70	2,50	2,30	2,00
	Длина кронштейна в мм	100	200	300	400	600
	Максимальная нагрузка "F" полн. В [кН]	2,90	2,70	2,50	2,30	2,00

#### Пример монтажа пластинки двутавра PBDH



#### УЛЬТРА НОВИНКА!!!

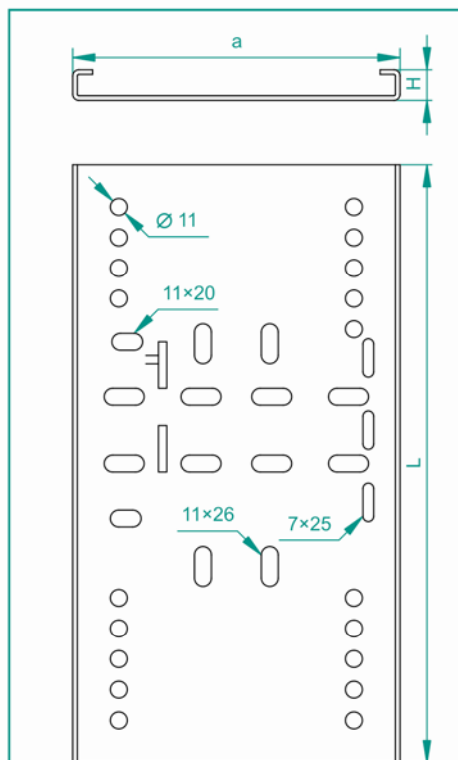
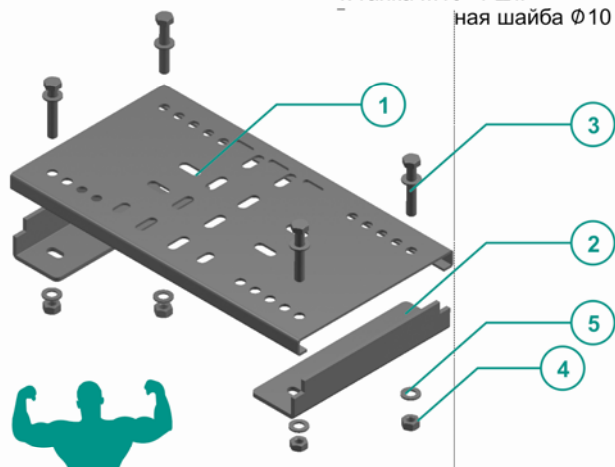
Пластина PBDH в комплекте с жёстью BDH создаёт возможность монтажа с двутавром под углом.





### Жесть двутавра (комплект) BDH160×320

- В составе комплекта :
1. жесть двутавра BDH 1 шт.
  2. прижимная державка двутавра BDH (60×213) 2 шт.
  3. болт M10×60 4 шт.
  4. гайка M10 4 шт.
  5. плоская шайба Ø10 8 шт.



### Жесть двутавра BDH160×320

СИМВОЛ	Толщина жести 3,0 мм						№ по каталогу	
	длина L мм	ширина a мм	высота H мм	ширина двутавра мм	кг	шт.		
BDH160×320	390	210	20	160+320	3,95	752800	1	

	Длина кронштейна в мм	100	200	300	400	500	600
	Максимальная нагрузка "F" полн. В [кН]	3,10	2,70	2,50	2,30	2,00	1,80
	Длина кронштейна в мм	100	200	300	400	500	600
	Максимальная нагрузка "F" полн. В [кН]	3,10	2,70	2,50	2,30	2,00	1,80
	Длина кронштейна в мм	100	200	300	400	500	600
	Максимальная нагрузка "F" полн. В [кН]	3,50	3,20	2,90	2,60	2,30	2,10

### ПРИМЕНЕНИЕ

Применяется для крепления кронштейнов, станин и т.п. с двутаврами. Плавная регулировка монтажа (подходит к двутаврам в диапазоне 160+320). Отличается высокой прочностью и универсальным применением элемента.

### МАТЕРИАЛ

Листовая сталь оцинкованная методом Сендимира PN-EN 10327:2005.  
По заказу:  
Оцинкованная листовая сталь методом окунания PN-EN ISO 1461:2000  
Кислотоупорная листовая сталь.  
Лакировка порошковым методом в любой цвет.

### Пример применения жести двутавра BDH в комплекте с кронштейном WWC монтированными на двутавре конструкции цеха.



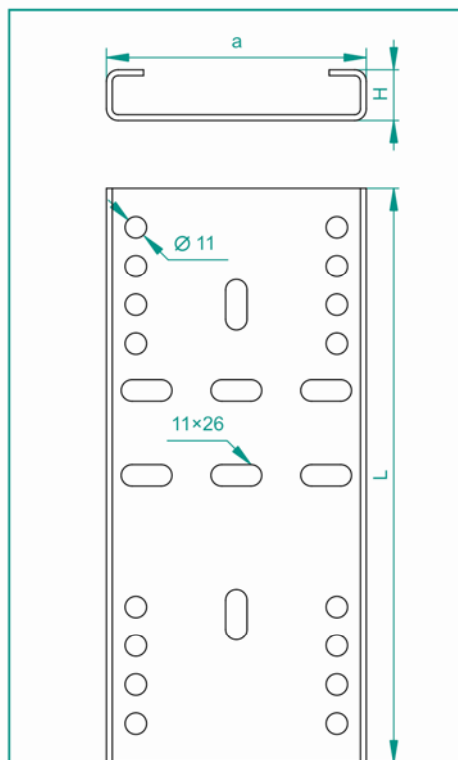
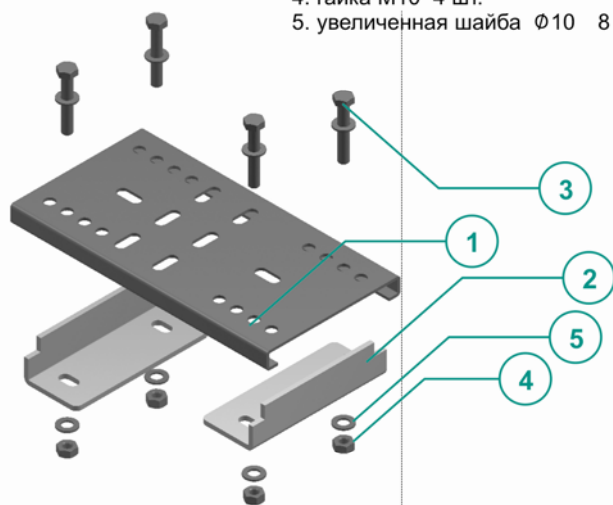
Перфорация жести BDH создаёт возможность монтажа всех консолей из каталога "BAKS"



### Жесть двутавра **BDHM120×240**

**(комплект)**

- В составе комплекта :
1. жесть двутавра BDHM 1 шт.
  2. прижимная державка двутавра BDHM (60×154) 2 шт.
  3. болт M10×60 4 шт.
  4. гайка M10 4 шт.
  5. увеличенная шайба Ø10 8 шт.



### Жесть двутавра **BDHM120×240**

СИМВОЛ	Толщина жести 3,0 мм						№ по каталогу	
	длина L мм	ширина a мм	высота H мм	ширина двутавра мм	кг 1шт.			
BDHM120×240	295	150	20	120+240	2,80	752700	1	

	Длина кронштейна в мм	100	200	300	400	500	600
	Максимальная нагрузка "F" полн. В [кН]	2,80	2,30	2,10	1,90	1,70	1,50
	Длина кронштейна в мм	100	200	300	400	500	600
	Максимальная нагрузка "F" полн. В [кН]	2,80	2,30	2,10	1,90	1,70	1,50
	Длина кронштейна в мм	100	200	300	400	500	600
	Максимальная нагрузка "F" полн. В [кН]	3,00	2,70	2,40	2,20	2,00	1,80

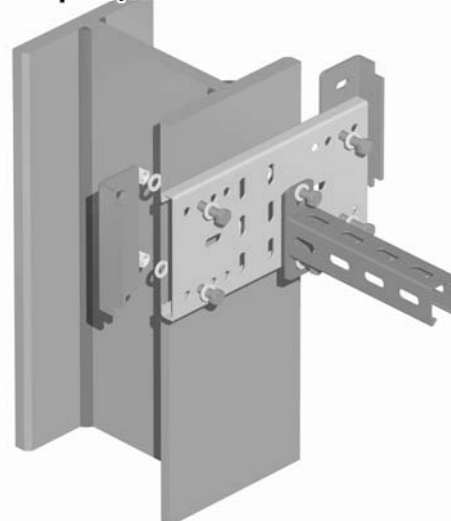
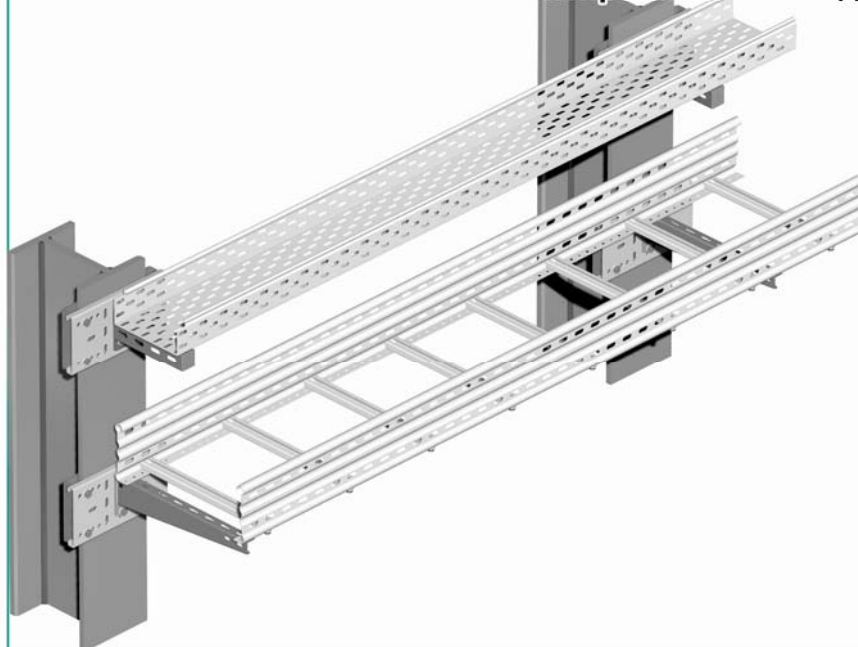
### ПРИМЕНЕНИЕ

Применяется для крепления кронштейнов, станин и т.п. с двутаврами. Плавная регулировка монтажа (подходит к двутаврам в диапазоне 120+240). Отличается высокой прочностью и универсальным применением элемента.

### МАТЕРИАЛ

Листовая сталь оцинкованная методом Сендимира PN-EN 10327:2005. По заказу: Оцинкованная листовая сталь методом окунания PN-EN ISO 1461:2000. Кислотоупорная листовая сталь. Лакировка порошковым методом в любой цвет.

**Пример применения жести двутавра BDHM вместе с кронштейнами WPT и WMC монтированными на двутавре цеха.**



Перфорация жести BDHM создаёт возможность монтажа большинства консолей из каталога "BAKS"