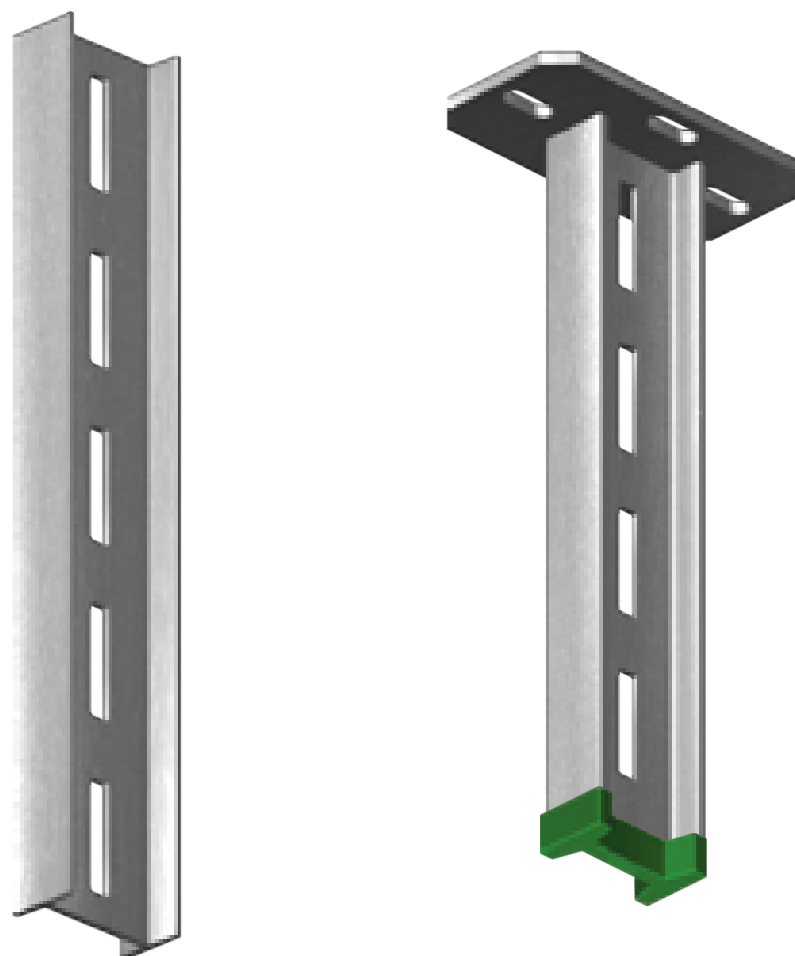




**Системы потолочных подвесных элементов Н**



**Примеры элементов системы Н.**

 <p><b>Кронштейн WMCH...</b></p>	 <p><b>Потолочное основание PSDH</b></p>	 <p><b>Защитная накладка NO42x80</b></p>
 <p><b>Пластина двутавра PDH</b></p>	 <p><b>Соединительная пластина PLH</b></p>	 <p><b>Угловая накладка двутавра НКН</b></p>



# Несущие и монтажные элементы – Система Н



## Двутавр металлургический

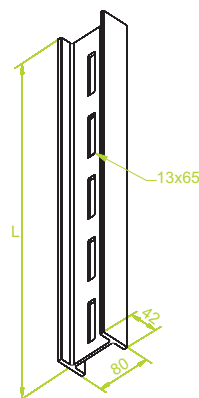
DPH...				
ОБОЗНАЧЕНИЕ	длина L мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
DPH 200	200	1,14	700220	10
DPH 300	300	1,17	700230	10
DPH 400	400	2,29	700240	8
DPH 500	500	2,85	700250	8
DPH 600	600	3,40	700260	4
DPH 700	700	3,95	700270	2
DPH 800	800	4,55	700280	2
DPH 900	900	5,10	700290	2
DPH1000	1000	5,70	700211	2
DPH1500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



Односторонняя нагрузка на кронштейн							
	Длина кронштейна в мм	100	200	300	400	500	600
	Максимальная нагрузка F <sub>общ</sub> [кН]	6,0	5,7	6,4	5,1	4,6	3,9
Односторонняя нагрузка на кронштейн							
	Длина кронштейна в мм	100	200	300	400	500	600
	Максимальная нагрузка F <sub>общ</sub> [кН]	3,6	3,2	2,7	2,4	2,2	2,0

Максимальная нагрузка F<sub>общ</sub> = вес кабеля+лоток+кронштейны, без веса работника.

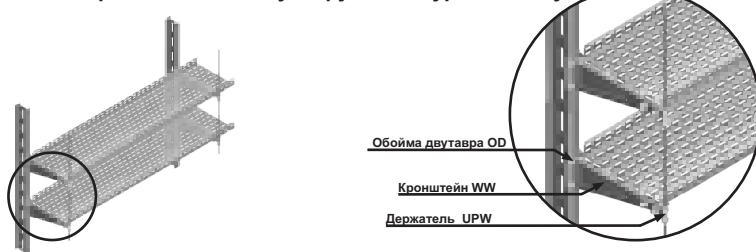
DPH



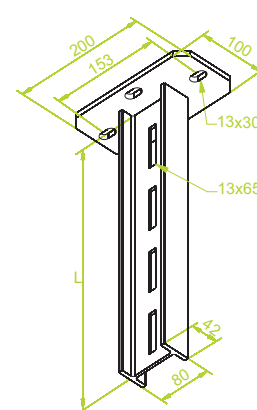
### ПРИМЕНЕНИЕ

Основной элемент конструкции тяжелых систем кабельных трасс.

## Пример крепления кронштейнов к двутавру металлургическому



WPDH N

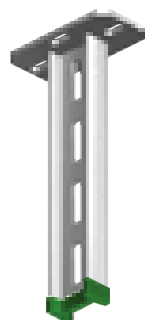


### ПРИМЕНЕНИЕ

Подвешивание тяжелых систем кабельных трасс.

## Потолочный кронштейн

WPDH...N				
ОБОЗНАЧЕНИЕ	длина L мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
WPDH 200N	200	2,98	721620	8
WPDH 300N	300	3,53	721630	6
WPDH 400N	400	4,08	721640	4
WPDH 500N	500	4,68	721650	4
WPDH 600N	600	5,23	721660	2
WPDH 700N	700	4,90	721670	2
WPDH 800N	800	5,78	721680	2
WPDH 900N	900	6,98	721690	2
WPDH1000N	1000	7,48	721611	2
WPDH1500N	1500	10,38	721616	2
WPDH2000N	2000	13,22	721612	2
WPDH3000N	3000	18,98	721613	1



Односторонняя нагрузка на кронштейн							
	Длина кронштейна в мм	100	200	300	400	500	600
	Максимальная нагрузка F <sub>общ</sub> [кН]	6,0	4,6	3,8	3,2	2,7	2,3
Двусторонняя нагрузка на кронштейн							
	Длина кронштейна в мм	100	200	300	400	500	600
	Максимальная нагрузка F <sub>общ</sub> [кН]	8,0	6,4	5,4	4,8	4,2	3,6

Максимальная нагрузка F<sub>общ</sub> = вес кабеля+лоток+кронштейны, без веса работника. При двусторонней нагрузке разница сил по обе стороны кронштейна не может превышать 50% макс. нагрузки.

### МАТЕРИАЛ

Двутавр металлургический оцинкованный методом погружения PN-EN ISO 1461:2011. Под заказ: L- порошковая лакировка любого цвета

## Защитная накладка

NO 42x80				
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина a мм	высота H мм	каталожный №	шт.
NO 42x80	42	80	700221	100



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

NO

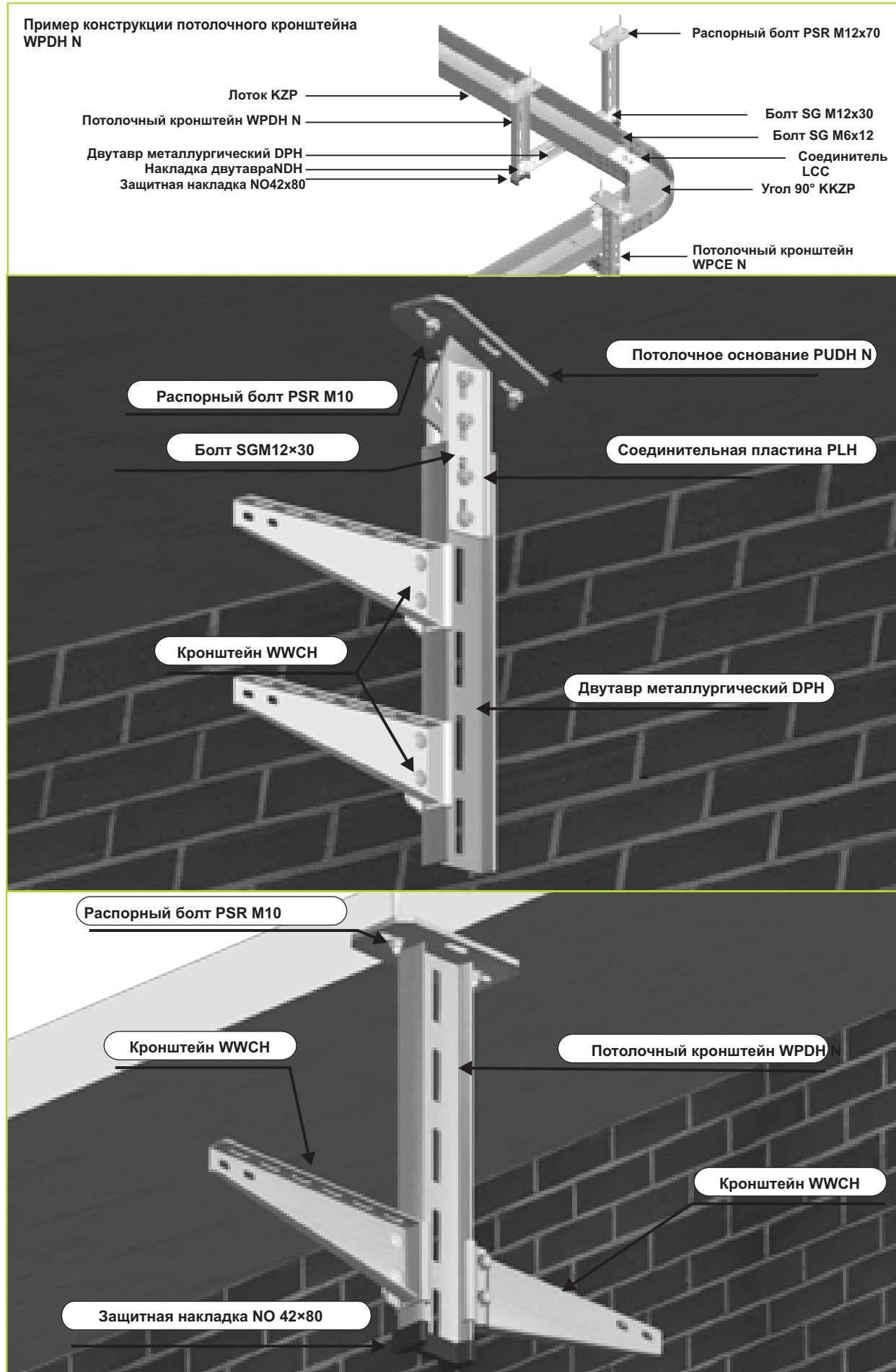
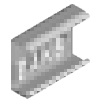
### ПРИМЕНЕНИЕ

Защита монтажника от порезов о стальные кромки, улучшение эстетического вида

### МАТЕРИАЛ

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

# Несущие и монтажные элементы – Система Н



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

# Несущие и монтажные элементы – Система Н

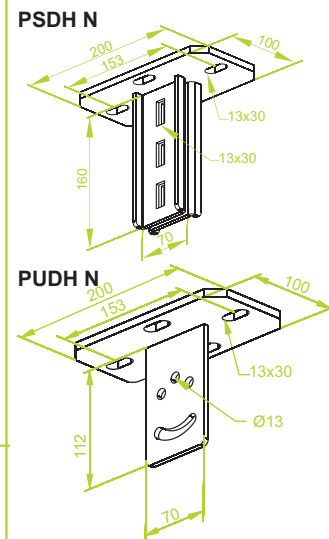


## Потолочное основание



PSDH N					
ОБОЗНАЧЕНИЕ	длина L мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт. в коробе	
PSDH N	160	1,90	741316	10	

PUDH N					
ОБОЗНАЧЕНИЕ	длина L мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт. в коробе	
PUDH N	90	1,64	741408	20	



## Пример использования потолочных оснований PSDH N и PUDH N



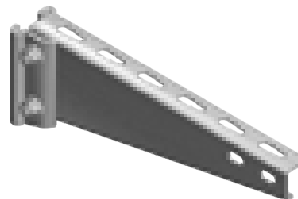
### ПРИМЕНЕНИЕ

Используется вместе с двутавром для подвешивания кабельных трасс.

### МАТЕРИАЛ

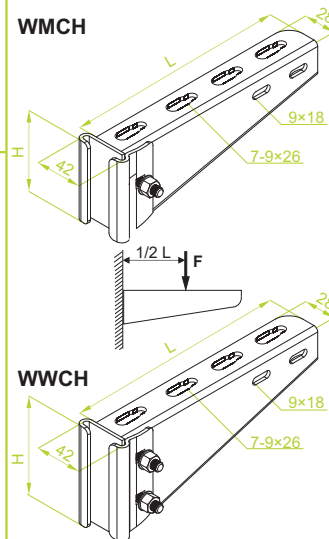
Сталь, оцинкованная методом погружения PN-EN ISO 1461:2011  
 Под заказ:  
 E- кислотостойкая сталь  
 L- порошковая лакировка любого цвета

## Кронштейн



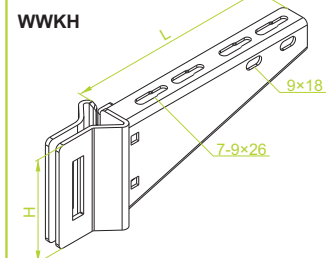
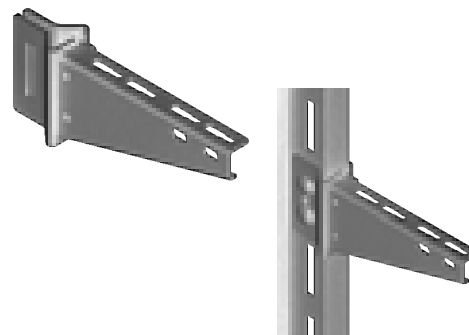
WMCH...						
ОБОЗНАЧЕНИЕ	длина L мм	высота H мм	макс. нагрузка F <sub>max</sub> [кН]	кг 1 шт.	каталожный №	шт. в коробе
WMCH 100	115	65	1,5	0,28	711310	50
WMCH 150	165	65	1,5	0,37	711315	30
WMCH 200	215	65	1,5	0,45	711320	30
WMCH 250	265	65	1,5	0,52	711325	30
WMCH 300	315	85	1,5	0,85	711330	30
WMCH 400	415	85	1,5	1,06	711340	20
WMCH 500	515	105	1,5	1,48	711350	10
WMCH 600	615	105	1,5	1,71	711360	10

WWCH...						
ОБОЗНАЧЕНИЕ	длина L мм	высота H мм	макс. нагрузка F <sub>max</sub> [кН]	кг 1 шт.	каталожный №	шт. в коробе
WWCH 200	215	105	2,8	0,73	711420	30
WWCH 300	315	105	2,8	0,97	711430	20
WWCH 400	415	120	2,8	1,41	711440	20
WWCH 500	515	120	2,8	1,69	711450	10
WWCH 600	615	120	2,8	2,17	711460	10
WWCH 700	715	120	2,8	2,47	711470	4
WWCH 800	815	185	2,8	3,76	711480	4
WWCH 900	915	185	2,8	4,16	711490	4
WWCH1000	1015	185	2,8	4,56	711411	4



## Кронштейн

WWKH...						
ОБОЗНАЧЕНИЕ	длина L мм	высота H мм	макс. нагрузка F <sub>max</sub> [кН]	кг 1 шт.	каталожный №	шт. в коробе
WWKH 200	215	120	5,0	1,50	721320	30
WWKH 300	315	120	5,0	1,81	721330	30
WWKH 400	415	120	5,0	2,90	721340	20
WWKH 500	515	140	5,0	3,35	721350	10
WWKH 600	615	140	5,0	3,81	721360	10
WWKH 700	715	200	5,0	5,43	721370	10
WWKH 800	815	200	5,0	6,00	721380	10



### ПРИМЕНЕНИЕ

Крепление лотков, кабельростов, труб и прочих элементов с очень большой нагрузкой к двутавру.

### МАТЕРИАЛ

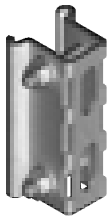
Сталь, оцинкованная методом погружения PN-EN ISO 1461:2011,  
 Под заказ:  
 L- порошковая лакировка любого цвета

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

# Несущие и монтажные элементы – Система Н



## Обойма двутавра



OD				
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина a мм	высота H мм	каталожный №	ШТ
OD	42	100	750200	50

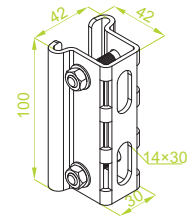
## Угловая накладка двутавра



В комплект входят 2 шт. НКН, 3 болта SGM12×30 с шайбами и гайками.

НКН				
ОБОЗНАЧЕНИЕ	длина L мм	кг 1 шт.	каталожный №	ШТ
НКН	90	0,96	700509	10

OD



### ПРИМЕНЕНИЕ

Крепление кронштейнов WW, WWS, WSZ, WS к двутавру.

### МАТЕРИАЛ

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

Под заказ:

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

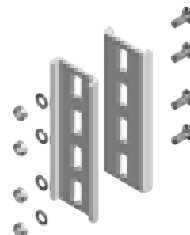
L- порошковая лакировка любого цвета

## Пластина двутавра



PDH				
ОБОЗНАЧЕНИЕ	длина L мм	кг 1 шт.	каталожный №	ШТ
PDH	200	0,49	700320	10

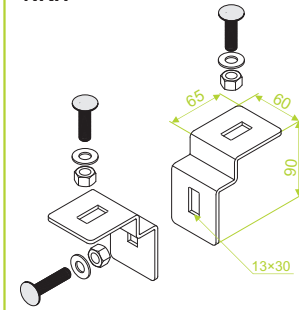
## Соединительная пластина



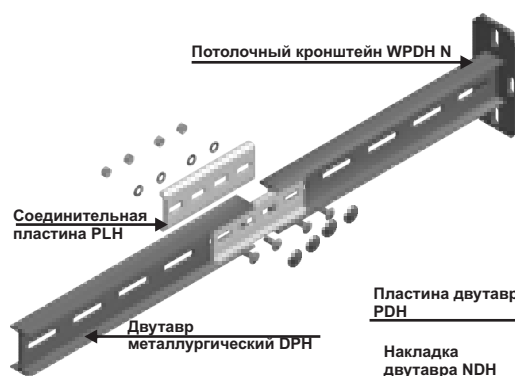
В комплект входят 2 шт. PLH, 4 болта SGM12×30 с шайбами и гайками.

PLH				
ОБОЗНАЧЕНИЕ	длина L мм	кг 1 шт.	каталожный №	ШТ
PLH	200	0,49	700420	10

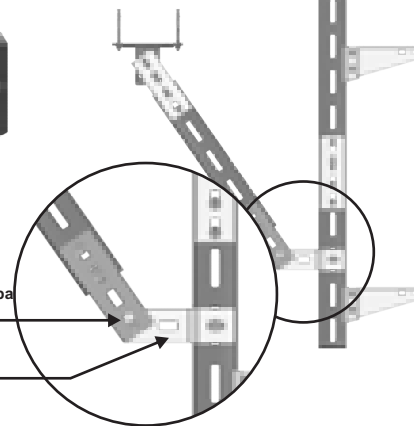
НКН



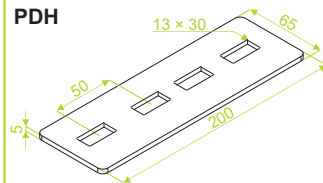
### Пример использования соединительной пластины PLH



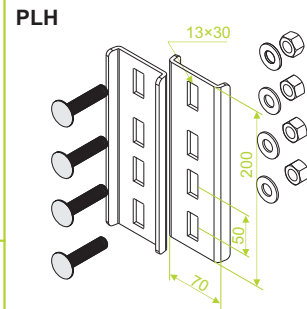
### Пример использования пластины двутавра PDH



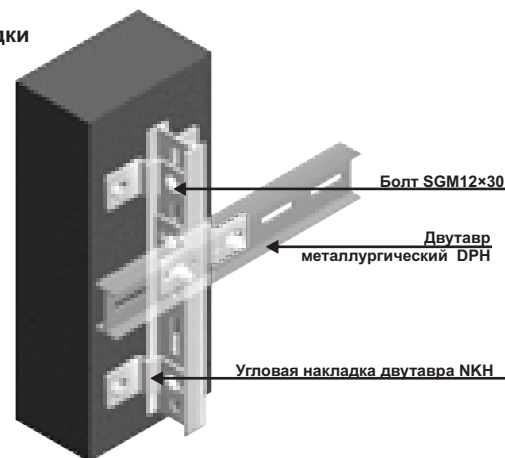
PDH



PLH



### Пример использования угловой накладки двутавра НКН



### ПРИМЕНЕНИЕ

Используется как элемент для соединения двутавров.

### МАТЕРИАЛ

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

Под заказ:

L- порошковая лакировка любого цвета

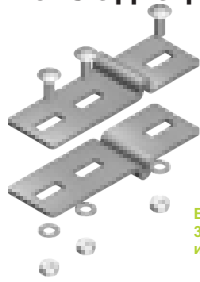
Толщ. листа [мм]: 2,0 2,5 3,0 4,0 5,0 6,0

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

# Несущие и монтажные элементы – Система Н

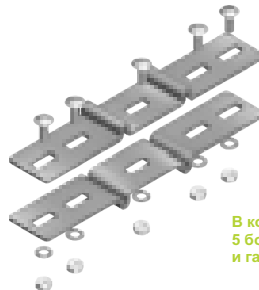


## Накладка двутавра



В комплект входят 2 шт. NDH, 3 болта SGM12×30 с шайбами и гайками.

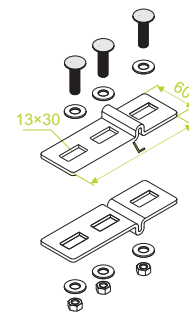
NDH		5,0 мм		
ОБОЗНАЧЕНИЕ	длина L мм	кг	каталожный №	шт.
NDH	190	0,55	700619	10



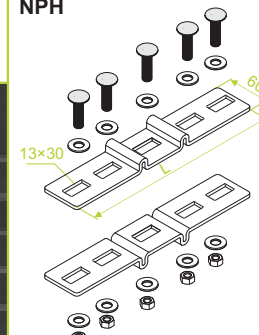
В комплект входят 2 шт. NPH, 5 болтов SGM12×30 с шайбами и гайками.

NPH		5,0 мм		
ОБОЗНАЧЕНИЕ	длина L мм	кг	каталожный №	шт.
NPH	315	0,84	700631	10

NDH



NPH



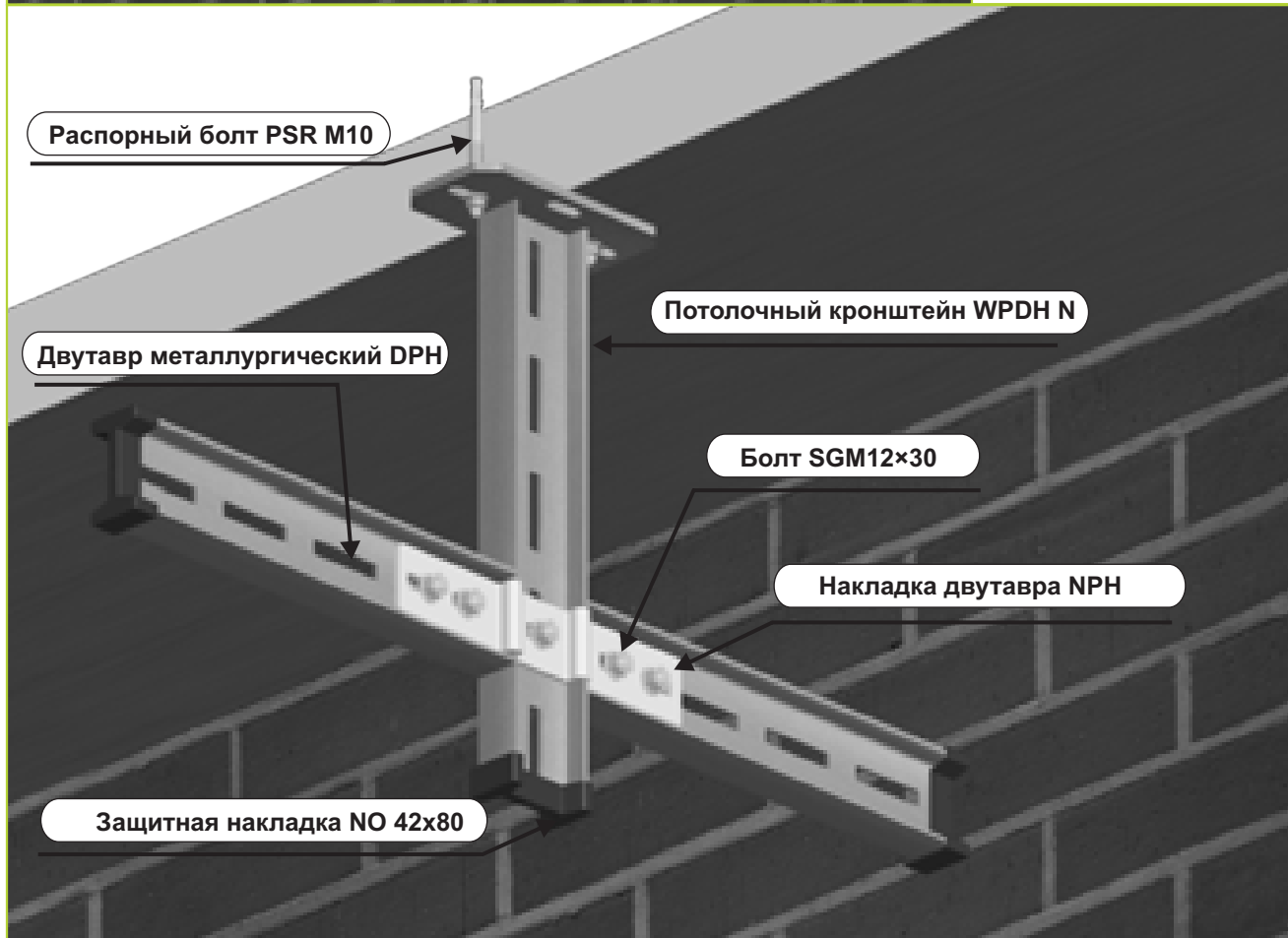
### ПРИМЕНЕНИЕ

Используется как элемент для соединения двутавров.

### МАТЕРИАЛ

Сталь, оцинкованная методом погружения PN-EN ISO 1461:2011, Под заказ:  
L- порошковая лакировка любого цвета

Толщ. листа [мм]: **2,0** 2,5 3,0 4,0 5,0 6,0



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