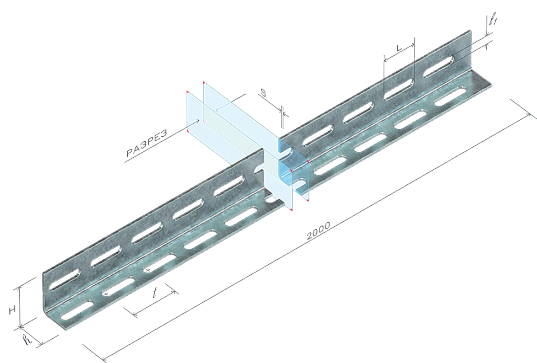


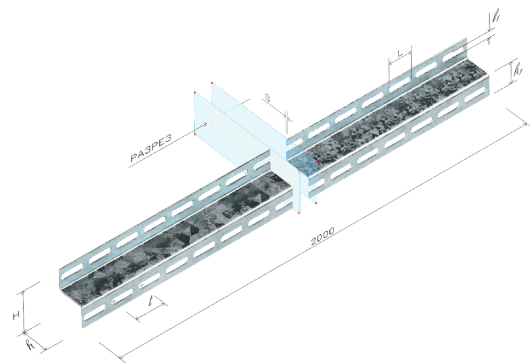


**КАТАЛОГ
КАБЕЛЕНЕСУЩИХ СИСТЕМ
НХ-С5**

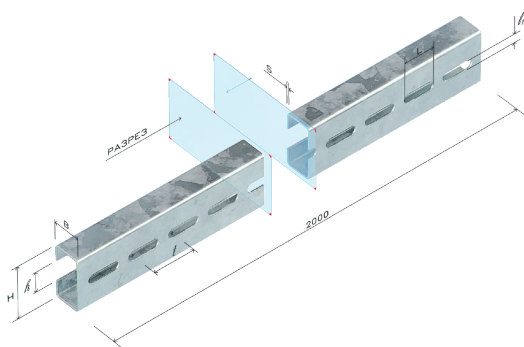
ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ ПЕРФОРИРОВАННЫЕ ПРОФИЛИ И ПОЛОСЫ "НХ-С5"



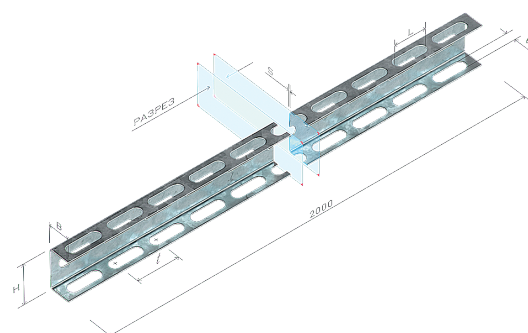
УГОЛКИ "НХ-С5"



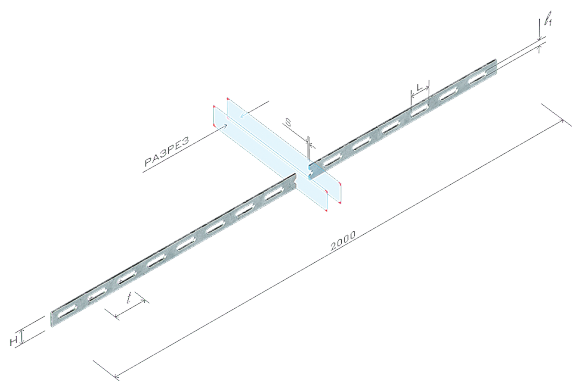
ПРОФИЛИ ЗЕТОВЫЕ "НХ-С5"



ПРОФИЛИ С-ОБРАЗНЫЕ "НХ-С5"

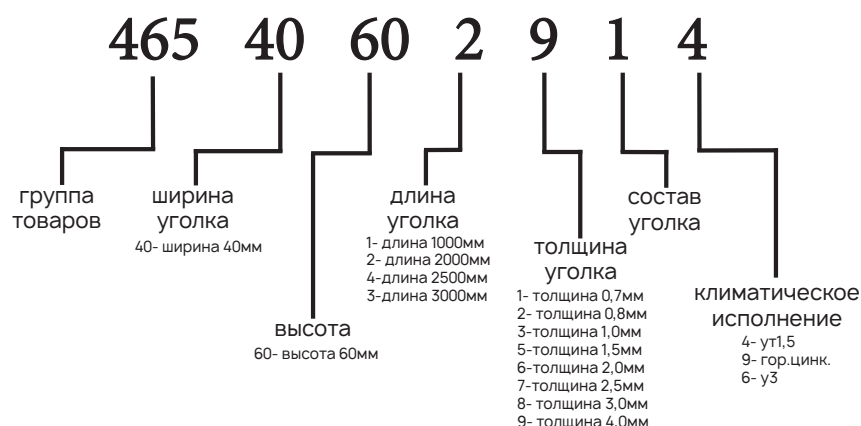


ШВЕЛЛЕРЫ "НХ-С5"



ПОЛОСЫ "НХ-С5"

ФОРМИРОВАНИЕ АРТИКУЛА УГОЛКА, ПРОФИЛЯ "НХ-С5"



ПРОФИЛИ ЗЕТОВЫЕ "НХ-С5"

ТИП	РАЗМЕРЫ, мм								Количество отверстий	МАССА кг	артикул оцинк. сталь	артикул гор. цинкование	артикул эмаль
	H	h	h ₁	L	L ₁	t	S						
K238	67,5	30	30	36	9	50	2,5	80	2,9	46530702714	46530702719	46530702716	
K239	97	40	60	45	13	60	3	66	5,2	46560402814	46560402819	46560402816	
K241	62	40	32	32	9	40	2	100	2,6	46532322614	46532322619	46532322616	

ПРОФИЛИ С-ОБРАЗНЫЕ "НХ-С5"

ТИП	РАЗМЕРЫ, мм								Количество отверстий	МАССА кг	артикул оцинк. сталь	артикул гор. цинкование	артикул эмаль
	H	B	L	L ₁	t	h	S						
K101/1	25	10	25	5,5	30	9	1,5	33	0,55	46525101514	46525101519	46525101516	
K101/2	25	10	25	5,5	30	9	1,5	66	1,1	46525102514	46525102519	46525102516	
K108/1	40	20	32	11	40	20	2	25	1,25	46540201614	46540201619	46540201616	
K108/2	40	20	32	11	40	20	2	50	2,5	46540202614	46540202619	46540202616	
K110/1	80	40	45	13	60	30	3	16	4,35	46540801814	46540801819	4650801816	
K110/2	80	40	45	13	60	30	3	33	8,70	46540802814	46540802819	46540802816	

ШВЕЛЛЕРЫ "НХ-С5"

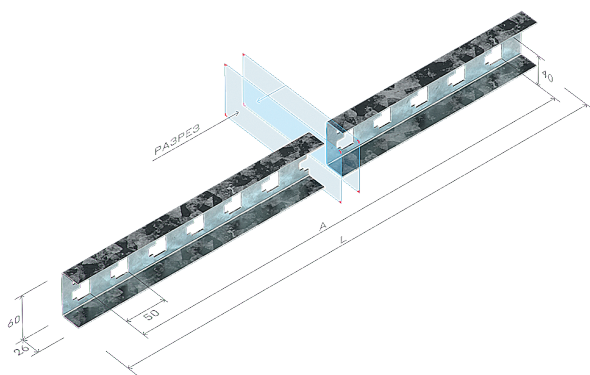
ТИП	РАЗМЕРЫ, мм							Количество отверстий	МАССА кг	артикул оцинк. сталь	артикул гор. цинкование	артикул эмаль
	H	B	L	L ₁	t	S						
K225	80	40	55	17	70	2,5	28	5,5	465 80402714	465 80402719	465 80402716	
K240	60	32	45	13	60	2,5	33	4,2	465 32602714	465 32602719	465 32602716	
K243	60	26	45	13	60	2,5	33	3,7	465 60262714	465 60262719	465 60262716	
K235	60	32	45	13	60	2,5	99	3,37	465 60322714	465 60322719	465 60322716	
K347	32	20	32	9	40	2	50	1,85	465 32202614	465 32202619	465 32202616	

ПОЛОСЫ "НХ-С5"

ТИП	РАЗМЕРЫ, мм						Количество отверстий	МАССА кг	артикул оцинк. сталь	артикул гор. цинкование	артикул эмаль
	H	L	L ₁	t	S						
K106	40	36	9	50	4	40	2,06	46540002914	46540002919	46540002916	
K107	40	36	9	50	3	40	1,6	46540002814	46540002819	46540002816	
K200	16	16	4,5	20	0,8	100	0,16	46516002214	46516002219	46516002216	
K202	20	25	6,6	40	3	50	0,79	46520002814	46520002819	46520002816	
K209	20	25	6,6	30	1	66	0,23	46520002314	46520002319	46520002316	

ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ПРОКЛАДКИ КАБЕЛЕЙ И ПРОВОДОВ "НХ-С5"

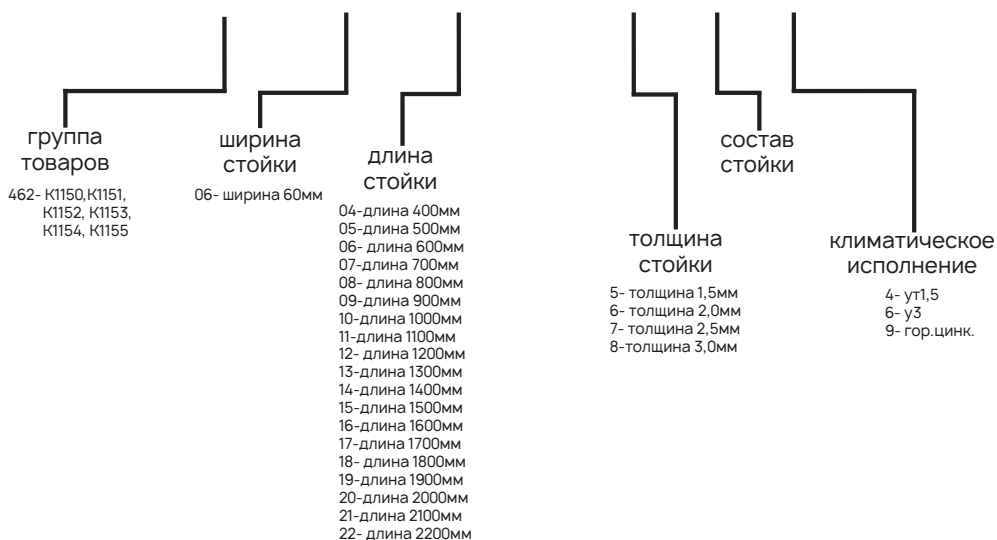
СТОЙКИ "НХ-С5"



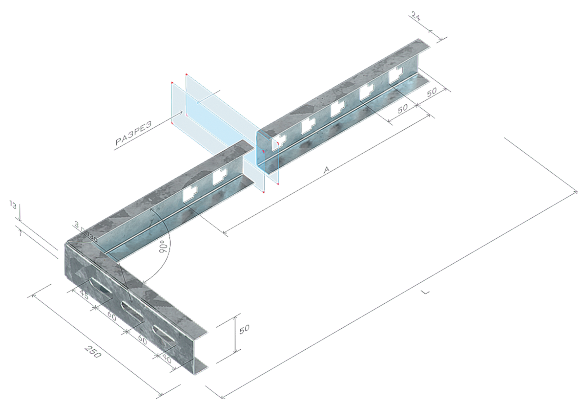
Кабельные стойки являются несущим элементом кабельной сборной конструкции. Стойки изготавливаются рабочей длиной до 2200 мм с шагом 50мм и могут устанавливаться с креплением к стенам, перекрытиям, элементам строительных конструкций сваркой, либо при помощи скобы к1157. Оптимальное монтажное расстояние между стойками составляет 1 метр.

ФОРМИРОВАНИЕ АРТИКУЛА СТОЙКИ КАБЕЛЬНОЙ "НХ-С5"

462 06 04 0 6 1 6

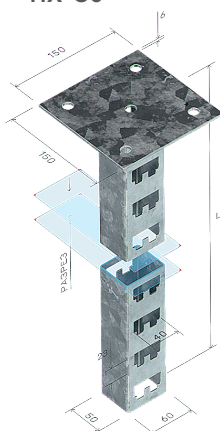


ПОТОЛОЧНЫЕ СТОЙКИ СКП, К1170 "НХ-С5"

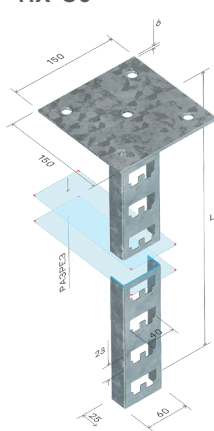


Используется для установки полок К1160 — К1164 при прохождении кабельной трассы под потолком. К металлическим конструкциям и закладным деталям железобетонных конструкций крепится сваркой или с применением метизов М12.

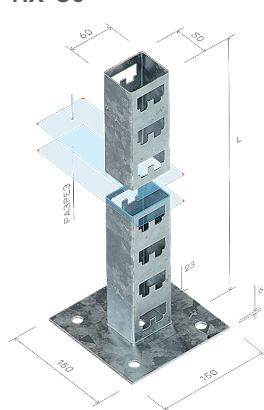
СТОЙКИ ДВОЙНЫЕ ПОТОЛОЧНЫЕ К1170-2 "НХ-С5"



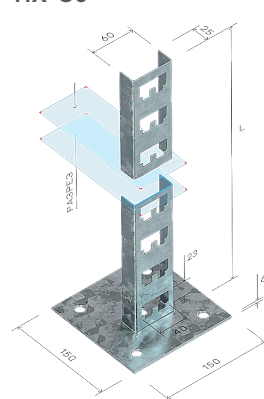
СТОЙКА ОДИНОЧНАЯ ПОТОЛОЧНАЯ К1170-1 "НХ-С5"



СТОЙКИ ДВОЙНЫЕ НАПОЛЬНЫЕ К1170-2Н "НХ-С5"



СТОЙКИ ОДИНОЧНЫЕ НАПОЛЬНЫЕ К1170-Н "НХ-С5"



ФОРМИРОВАНИЕ АРТИКУЛА СТОЙКИ СКП, К1170 "НХ-С5"

467 06 02 0 0 1 4

группа товаров

467- СКП
477-К1170 двойная
478-К1170 одиночная

ширина стойки

06- ширина 60мм

длина стойки

02- длина 200мм
03-длина 300мм
04- длина 400мм
05- длина 500мм
06- длина 600мм
07-длина 700мм
08- длина 800мм
09-длина 900мм
10- длина 1000мм
11-длина 1100мм
12- длина 1200мм

0- потолочная
1- напольная

толщина стойки

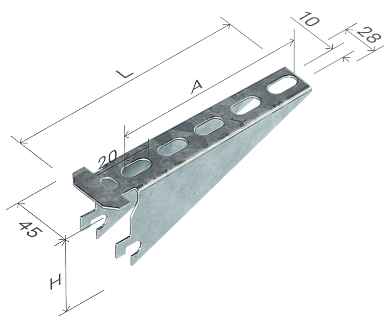
6- толщина 2,0мм
7- толщина 2,5мм

состав стойки

климатическое исполнение

4- ут1.5
9- гор.цинк.
6- у3

ПОЛКИ "НХ-С5"

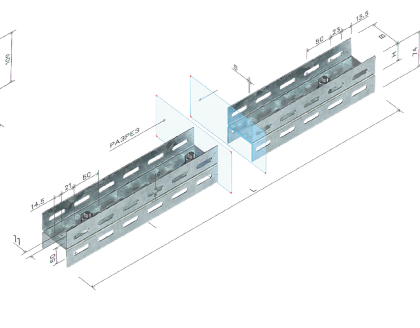
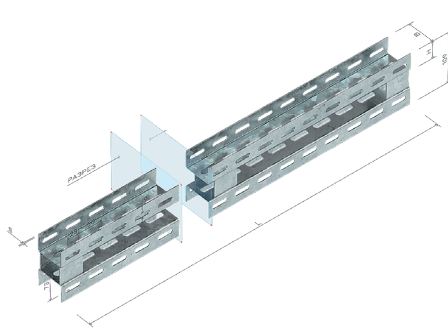
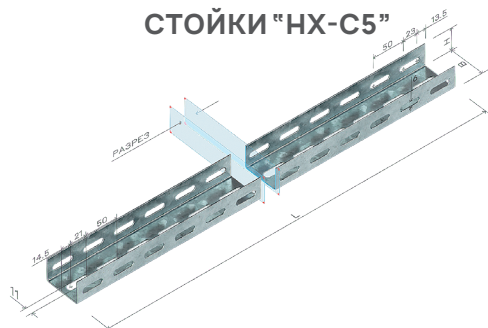


Кабельные полки служат для прокладки по ним монтажных лотков, коробов либо непосредственно кабеля. Устанавливаются на кабельные стойки с фиксацией поворотом ключа К1156 на 45° хвостовика стойки в месте установки полки. Рабочая длина полок составляет от 50 до 625 мм. Полки рассчитаны на рабочую нагрузку согласно таблицы размеров.

ТИП	артикул оцинк. сталь	артикул гор. цинкование	артикул эмаль
К1160	46145500614	46145500619	46145500616
К1161	46145510614	46145510619	46145510616
К1162	46145600614	46145600619	46145600616
К1163	46145700614	46145700619	46145700616
К1164	46145100614	46145100619	46145100616

СИСТЕМА МОНТАЖНЫХ СТОЕК СТ, СТО, СТОТ, СТОП МОНТАЖНЫХ КОНСОЛЕЙ КС3, КС5, КС20, КС30, КС40 "НХ-С5"

СТОЙКИ "НХ-С5"



МОНТАЖНАЯ СТОЙКА СТ "НХ-С5"

Применение:

- Монтаж консолей КС3, КС5, КС20, КС30, КС40

- Крепление к стене
- Крепление в подвес

Характеристики:

- П-образный профиль

МОНТАЖНАЯ СТОЙКА СТО "НХ-С5"

Применение:

- Монтаж консолей КС3, КС5, КС20, КС30, КС40

- Крепление к стене
- Крепление в подвес
- Двухстороннее крепление консолей

Характеристики:

- Двойной П-образный профиль

МОНТАЖНАЯ СТОЙКА СТОТ "НХ-С5"

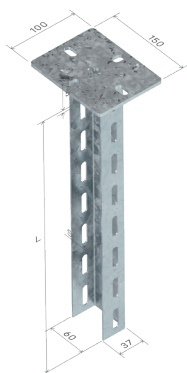
Применение:

- Монтаж консолей КС3, КС5, КС20, КС30, КС40

- Крепление к стене
- Крепление в подвес
- Двухстороннее крепление консолей

Характеристики:

- Двойной П-образный профиль



ПОДВЕСНАЯ МОНТАЖНАЯ СТОЙКА СТОП "НХ-С5"

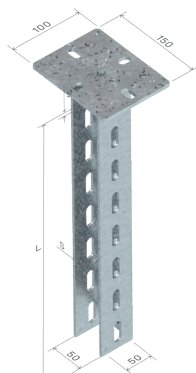
Применение:

- Монтаж консолей КС3, КС5, КС20, КС30, КС40

- Крепление к потолку
- Крепление в подвес

Характеристики:

- П-образный профиль с основанием



ПОДВЕСНАЯ МОНТАЖНАЯ СТОЙКА СТОП50 "НХ-С5"

Применение:

- Монтаж консолей КС3, КС5, КС20, КС30, КС40

- Крепление к потолку
- Крепление в подвес

Характеристики:

- П-образный профиль с основанием



ПОДВЕСНАЯ МОНТАЖНАЯ СТОЙКА СТОП70 "НХ-С5"

Применение:

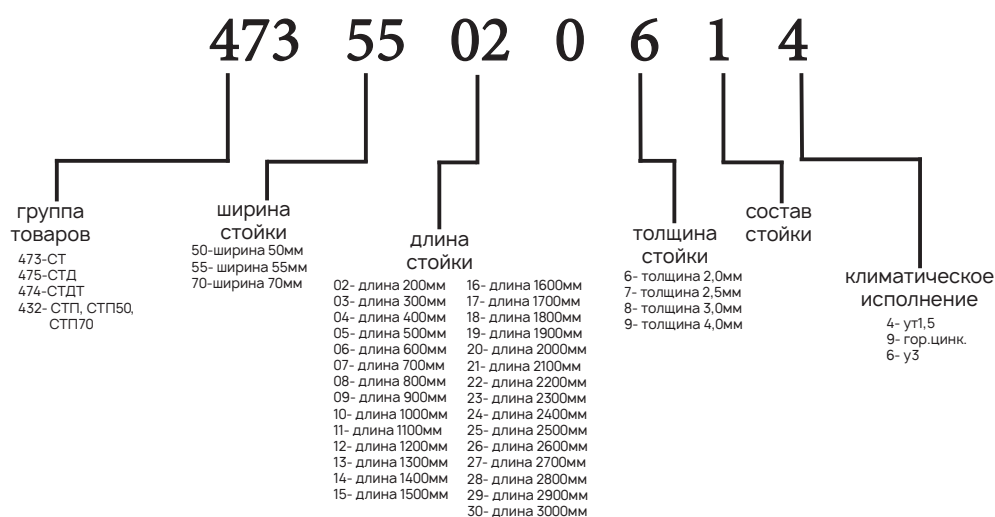
- Монтаж консолей КС3, КС5, КС20, КС30, КС40

- Крепление к потолку
- Крепление в подвес

Характеристики:

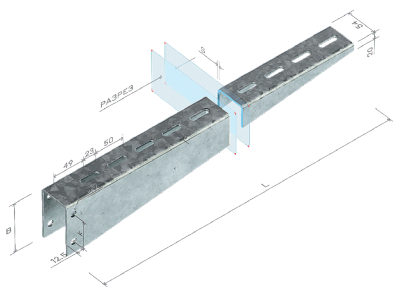
- П-образный профиль с основанием

ФОРМИРОВАНИЕ АРТИКУЛА МОНТАЖНОЙ СТОЙКИ "НХ-С5"

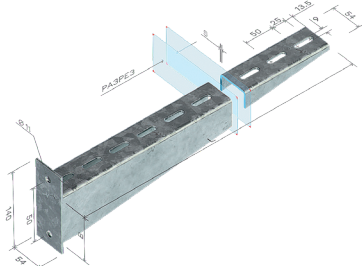


КОНСОЛИ "НХ-С5"

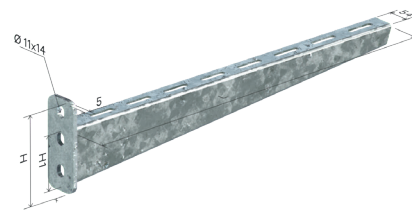
КОНСОЛЬ КС-5 "НХ-С5"



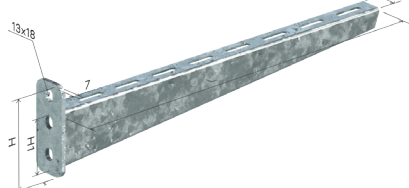
КОНСОЛЬ КС-3 "НХ-С5"



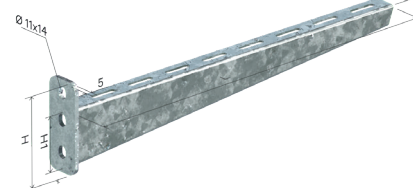
КОНСОЛЬ КС20 "НХ-С5"



КОНСОЛЬ КС40 "НХ-С5"



КОНСОЛЬ КС30 "НХ-С5"



Применение:

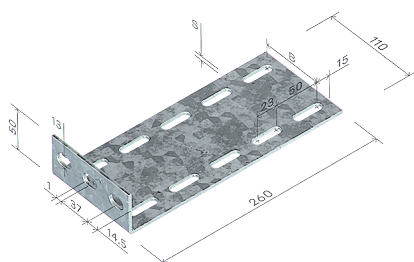
- Монтаж трассы кабельных лотков, подвесных элементов и конструкций
- Крепление в стойки СТ, СТД, СТДТ, СТ50, СТ70
- Крепление в подвесы

ФОРМИРОВАНИЕ АРТИКУЛА КОНСОЛЬ "НХ-С5"

472 54 14 0 6 1 4



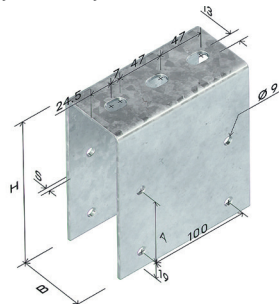
АКСЕССУАРЫ ДЛЯ СТОЕК СТ, СТД, СТДТ, МОНТАЖНЫХ КОНСОЛЕЙ КС3, КС5 "НХ-С5"



ОСНОВАНИЯ ОСД, ОСТ "НХ-С5"

Применение:

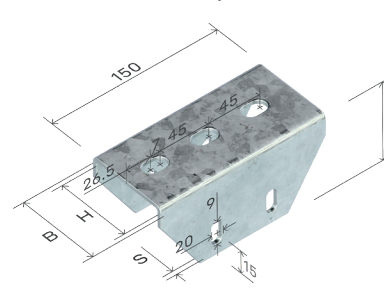
- Основание ОСТ применяется для крепления стоек СТДТ к полу/потолку
- Основание ОСД применяется для крепления стоек СТД к полу/потолку



КОСЫНКА КБД, КБТ "НХ-С5"

Применение:

- Основание КБТ применяется для крепления стоек СТДТ к стене
- Основание КБД применяется для крепления стоек СТД к стене



КОСЫНКА КБ "НХ-С5"

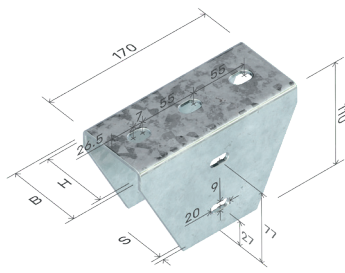
Применение:

- Применяется для крепления стоек СТ к стене
- Косынка КБ служит для крепления стоек СТ, Косынка КБ50 для стоек СТ50, косынка КБ70 для стоек СТ70

ТИП	S	артикул оцинк. сталь	артикул гор. цинкование	артикул эмаль
ОСД-2	2	47611260614	47611260619	47611260616
ОСД-2,5	2,5	47611260714	47611260719	47611260716
ОСД-3	3	47611260814	47611260819	47611260816
ОСД-4	4	47611260914	47611260919	47611260916
ОСТ-2	2	47611261614	47611261619	47611261616
ОСТ-2,5	2,5	47611261714	47611261719	47611261716
ОСТ-3	3	47611261814	47611261819	47611261816
ОСТ-4	4	47611261914	47611261919	47611261916

ТИП	S	артикул оцинк. сталь	артикул гор. цинкование	артикул эмаль
КБД-2	2	47666160614	47666160619	47666160616
КБД-2,5	2,5	47666160714	47666160719	47666160716
КБД-3	3	47672160814	47672160819	47672160816
КБД-4	4	47672160914	47672160919	47672160916
КБТ-2	2	47666130614	47666130619	47666130616
КБТ-2,5	2,5	47666130714	47666130719	47666130716
КБТ-3	3	47672130814	47672130819	47672130816
КБТ-4	4	47672130914	47672130919	47672130916

ТИП	S	артикул оцинк. сталь	артикул гор. цинкование	артикул эмаль
КБ-2	2	47670150614	47670150619	47670150616
КБ-2,5	2,5	47670150714	47670150719	47670150716
КБ-3	3	47670150814	47670150819	47670150816
КБ-4	4	47670150914	47670150919	47670150916
КБ50-2	2	47605150614	47605150619	47605150616
КБ50-2,5	2,5	47605150714	47605150719	47605150716
КБ50-3	3	47605150814	47605150819	47605150816
КБ50-4	4	47605150914	47605150919	47605150916
КБ70-2	2	47607150614	47607150619	47607150616
КБ70-2,5	2,5	47607150714	47607150719	47607150716
КБ70-3	3	47607150814	47607150819	47607150816
КБ70-4	4	47607150914	47607150919	47607150916

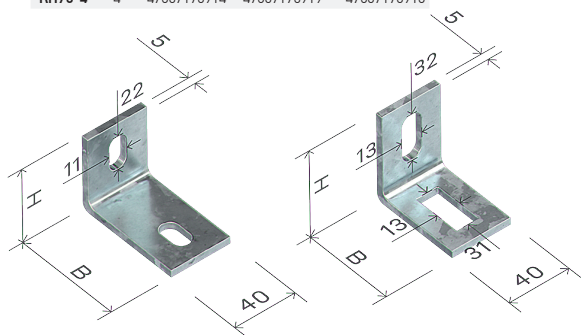


КОСЫНКА КП "НХ-С5"

Применение:

- Применяется для крепления стоек СТ к полу/потолку
- Косынка КП служит для крепления стоек СТ, Косынка КП50 для стоек СТ50, косынка КП70 для стоек СТ70

ТИП	S	артикул оцинк. сталь	артикул гор. цинкование	артикул эмаль
КП-2	2	47611170614	47611170619	47611170616
КП-2,5	2,5	47611170714	47611170719	47611170716
КП-3	3	47611170814	47611170819	47611170816
КП-4	4	47611170914	47611170919	47611170916
КП50-2	2	47605170614	47605170619	47605170616
КП50-2,5	2,5	47605170714	47605170719	47605170716
КП50-3	3	47605170814	47605170819	47605170816
КП50-4	4	47605170914	47605170919	47605170916
КП70-2	2	47607170614	47607170619	47607170616
КП70-2,5	2,5	47607170714	47607170719	47607170716
КП70-3	3	47607170814	47607170819	47607170816
КП70-4	4	47607170914	47607170919	47607170916



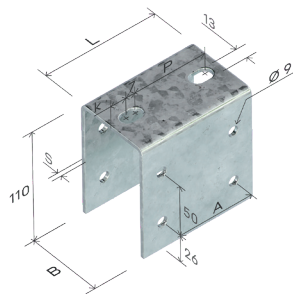
УГОЛОК КРЕПЕЖНЫЙ УСТ "НХ-С5"

Уголок крепежный служит для крепления стоек СТ, СТД, СТДТ к строительным конструкциям.

(Метизы в комплект не входят.)

Толщина металла - 5мм.

ТИП	артикул оцинк. сталь	артикул гор. цинкование	артикул эмаль
УСТ1-40-40	47140400k14	47140400k19	47140400k16
УСТ2-50-50	47150500k14	47150500k19	47150500k16
УСТ3-70-50	47170500k14	47170500k19	47170500k16

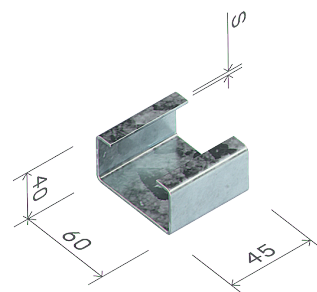


КОСЫНКА КД, КТ "НХ-С5"

Применение:

- Косынка КТ применяется для крепления стоек СТДТ к полу/потолку
- Косынка КД применяется для крепления стоек СТД к полу/потолку

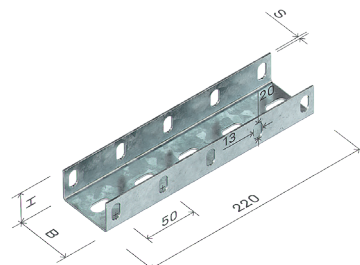
ТИП	S	артикул оцинк. сталь	артикул гор. цинкование	артикул эмаль
КД-2	2	47611100614	47611100619	47611100616
КД-2,5	2,5	47611100714	47611100719	47611100716
КД-3	3	47611100814	47611100819	47611100816
КД-4	4	47611100914	47611100919	47611100916
КТ-2	2	47611740614	47611740619	47611740616
КТ-2,5	2,5	47611740714	47611740719	47611740716
КТ-3	3	47611740814	47611740819	47611740816
КТ-4	4	47611740914	47611740919	47611740916



РАСПОРКА РП "НХ-С5"

Распорка РП устанавливается в стойку СТ в случаях, когда возможна деформация профиля при двухстороннем креплении консолей с использованием сквозного болтового соединения.

ТИП	s	артикул оцинк. сталь	артикул гор. цинкование	артикул эмаль
РП-1-2,0	2	47350000614	47350000619	47350000616
РП-2-2,0	2	47350010614	47350010619	47350010616
РП-3-2,0	2	47350020614	47350020619	47350020616



СОЕДИНИТЕЛЬ СТОЕК СТ, СТ50, СТ70 "НХ-С5"

Соединитель стоек СТ служит для соединения двух стоек между собой при необходимости увеличения длины существующей трассы. Монтаж производится при помощи комплекта метизов М8 для стоек СТ, М10 для стоек СТ50, М12 для стоек СТ70.

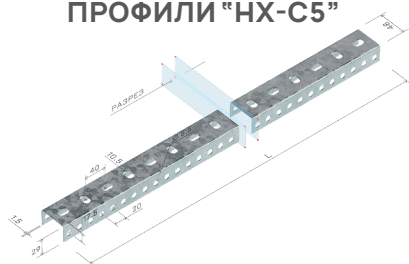
ТИП	s	артикул оцинк. сталь	артикул гор. цинкование	артикул эмаль
ССТ-1-2,0	2	47354020614	47354020619	47354020616
ССТ-1-2,5	2,5	47354020714	47354020719	47354020716
ССТ-1-3,0	3	47354020814	47354020819	47354020816
ССТ-1-4,0	4	47354020914	47354020919	47354020916
ССТ-2-2,0	2	47346020614	47346020619	47346020616
ССТ-2-2,5	2,5	47345020714	47345020719	47345020716
ССТ-2-3,0	3	47344020814	47344020819	47344020816
ССТ-2-4,0	4	47342020914	47342020919	47342020916
ССТ-3-2,0	2	47366020614	47366020619	47366020616
ССТ-3-2,5	2,5	47365020714	47365020719	47365020716
ССТ-3-3,0	3	47364020814	47364020819	47364020816
ССТ-3-4,0	4	47362020914	47362020919	47362020916

КОМПЛЕКТЫ КРЕПЕЖНЫХ ИЗДЕЛИЙ "НХ-С5"

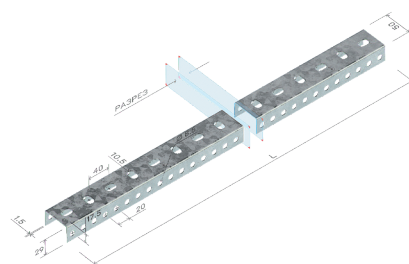
Наименование	Количество, шт.	Артикул	Наименование	Количество, шт.	Артикул	Наименование	Количество, шт.	Артикул
Комплект для крепления консоли типа КС3 к стойке		47600000100	Комплект для крепления консоли типа КС5 к стойке		47600000200	Комплект для крепления косынки КБ50 к стойке		47600050400
Болт М10х20	2		Болт М8х20	4		Болт М10х20	4	
Гайка М10	2		Гайка М8	4		Гайка М10	4	
Шайба плоская М10	4		Шайба плоская М8	8		Шайба плоская М10	8	
						Шайба гроверная М10	4	
Комплект для крепления косынки КБД, КБТ к стойке		47600000300	Комплект для крепления косынки КБ к стойке		47600000400	Комплект для крепления косынки КБ70 к стойке		47600070400
Болт М8х20	8		Болт М8х20	4		Болт М12х20	4	
Гайка М8	8		Гайка М8	4		Гайка М12	4	
Шайба плоская М8	16		Шайба плоская М8	8		Шайба плоская М12	8	
Шайба гроверная М8	8		Шайба гроверная М8	4		Шайба гроверная М12	4	
Комплект для крепления косынки КП к стойке		47600000500	Комплект для крепления косынки КД к стойке		47600000600	Комплект для крепления косынки КП50 к стойке		47600050500
Болт М8х20	4		Болт М8х20	8		Болт М10х20	4	
Гайка М8	4		Гайка М8	8		Гайка М10	4	
Шайба плоская М8	8		Шайба плоская М8	16		Шайба плоская М10	8	
Шайба гроверная М8	4		Шайба гроверная М8	8		Шайба гроверная М10	4	
Комплект для крепления основания ОСТ, ОСД (Зшт.) к стойке		47600000700	Комплект для крепления косынки КП к связи жесткости		47600000800	Комплект для крепления косынки КП70 к стойке		47600070500
Болт М8х20	12		Болт М8х20	2		Болт М12х20	4	
Гайка М8	12		Гайка М8	2		Гайка М12	4	
Шайба плоская М8	24		Шайба плоская М8	4		Шайба плоская М12	8	
Шайба гроверная М8	12		Шайба гроверная М8	2		Шайба гроверная М12	4	

СИСТЕМЫ НЕСУЩИХ КОНСТРУКЦИЙ ИЗ С-ОБРАЗНЫХ, П-ОБРАЗНЫХ, I-ОБРАЗНЫХ ПРОФИЛЕЙ "НХ-С5"

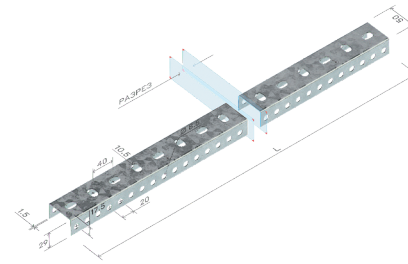
ПРОФИЛИ "НХ-С5"



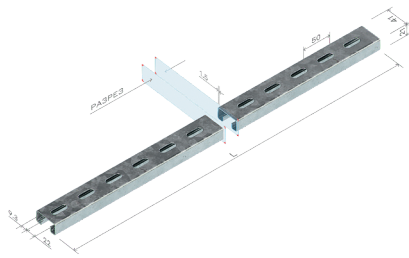
Профиль по типу BPL-29, рейка СК "НХ-С5"
Толщина стали - 1,5мм.



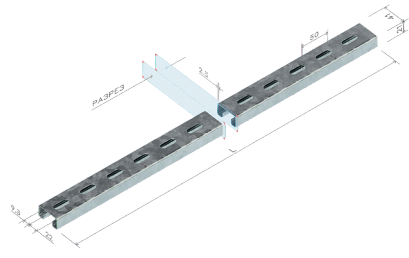
Профиль по типу BPM-29, рейка СК "НХ-С5"
Толщина стали - 2,5 мм.



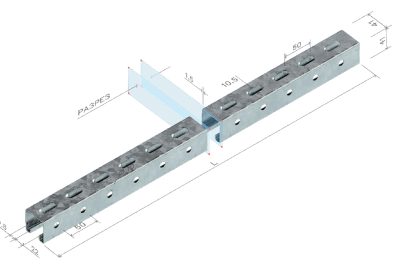
Профиль по типу BPV-29, рейка СК "НХ-С5"
Толщина стали - 2,0 мм.



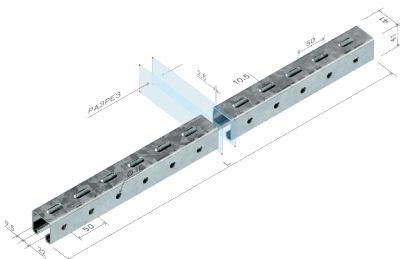
Профиль по типу BPL-21, SM 41x21 "НХ-С5"
Толщина стали - 1,5 мм.



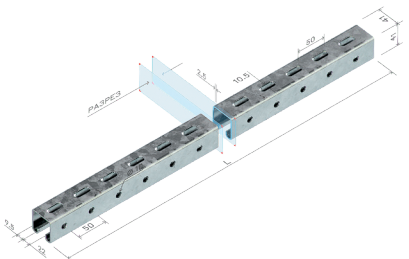
Профиль по типу BPM-21, SM 41x21 "НХ-С5"
Толщина стали - 2,5 мм.



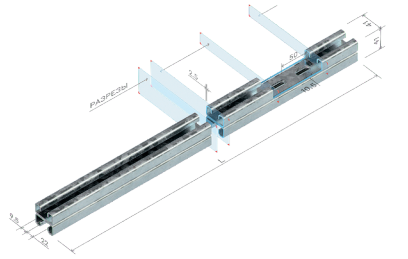
Профиль по типу BPL-41, SM 41x41 "НХ-С5"
Толщина стали - 1,5 мм.



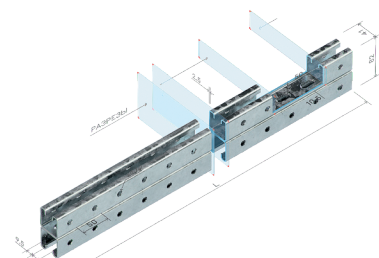
Профиль по типу BPM-41, SM 41x41 "НХ-С5"
Толщина стали - 2,5 мм.



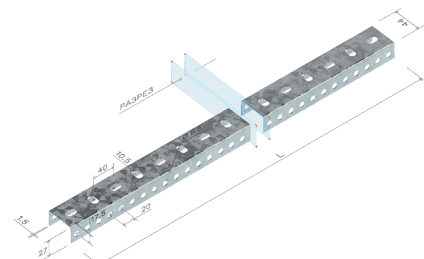
Профиль по типу BPV-41, SM 41x41 "НХ-С5"
Толщина стали - 2,0 мм.



Профиль по типу BPD-21, SM 41x21D "НХ-С5"
Толщина стали - 2,5мм.



Профиль по типу BPD-41, SM 41x41D "НХ-С5"
Толщина стали - 2,5 мм.



Соединитель по типу BPN-29 "НХ-С5"
Толщина стали - 1,5мм.

ФОРМИРОВАНИЕ АРТИКУЛА ПРОФИЛЬ "НХ-С5"

003 29 03 0 5 1 4

группа товаров
001- BPM-29, BPV-29, BPM-21, BPM-41, BPV-41
002- BPD-21, BPD-41
003- BPN-29, BPL-29, BPL-21, BPL-41

высота профиля
29- высота 29мм
21- высота 21мм
41- высота 41мм

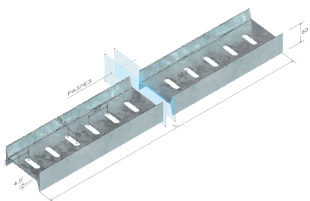
длина профиля
03- длина 300мм
04- длина 400мм
05- длина 500мм
06- длина 600мм
07- длина 700мм
08- длина 800мм
09-длина 900мм
10- длина 1000мм
11-длина 1100мм
12- длина 1200мм
13-длина 1300мм
14-длина 1400мм
15-длина 1500мм
16-длина 1600мм
17-длина 1700мм
18- длина 1800мм
19-длина 1900мм
20- длина 2000мм
21-длина 2100мм
22-длина 2200мм
23- длина 2300мм
24-длина 2400мм
25-длина 2500мм
26-длина 2600мм
27-длина 2700мм
28-длина 2800мм
29-длина 2900мм
30-длина 3000мм

толщина профиля
5- толщина 1,5мм
6- толщина 2,0мм
7- толщина 2,5мм

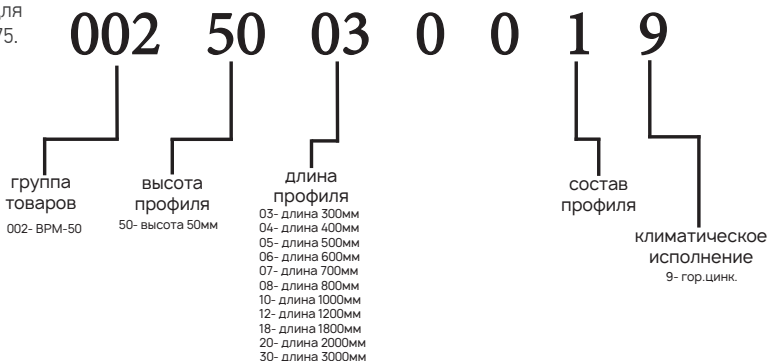
состав профиля
климатическое исполнение
4- ут.1,5
9- гор.цинк.

Профиль по типу ВРМ-50 "НХ-С5"

Профиль ВРМ 50 представляет из себя перфорированный I-образный профиль, служит для крепления консолей ВВД 41, ВВФ 60, ВВН 75. Крепление к стене, полу, потолку. Сечение профиля - 100 мм.



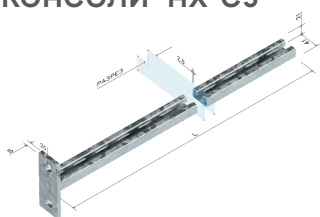
ФОРМИРОВАНИЕ АРТИКУЛА ПРОФИЛЯ ПО ТИПУ ВРМ- 50 "НХ-С5"



КОНСОЛИ "НХ-С5"

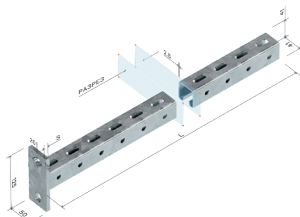
Консоль одиночная по типу ВВР 21, SM 41x21 "НХ-С5"

Толщина стали - 2,5 мм.



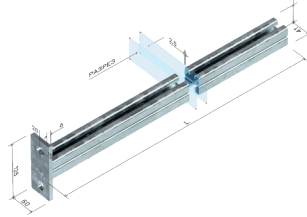
Консоль одиночная по типу ВВР 41, SM 41x41 "НХ-С5"

Толщина стали - 2,5 мм.



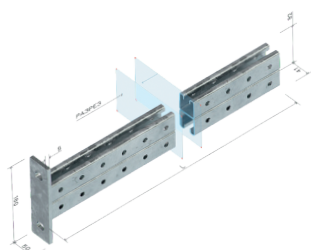
Консоль двойная по типу ВВД 21, SM 41x21D "НХ-С5"

Толщина стали - 2,5 мм.



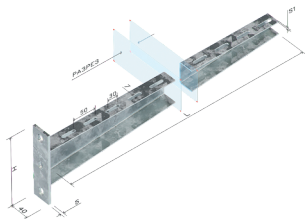
Консоль двойная по типу ВВД 41, SM 41x41D "НХ-С5"

Толщина стали - 2,5 мм.



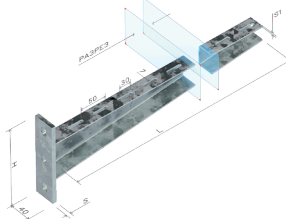
Консоль усиленная по типу ВВН 60 "НХ-С5"

Толщина стали - 2, 2,5 мм.



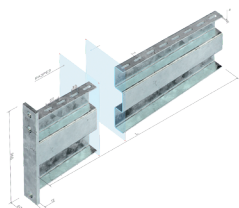
Консоль усиленная по типу ВВН 70 "НХ-С5"

Толщина стали - 2,5, 3,0 мм.



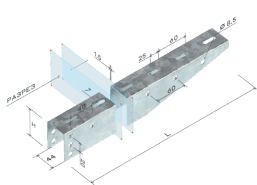
Консоль по типу ВВН 80 "НХ-С5"

Толщина стали - 4,0 мм.



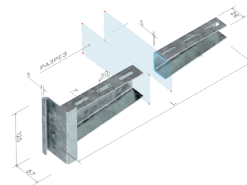
Консоль по типу ВВМ 50, КН "НХ-С5"

Толщина стали - 1,5 мм.



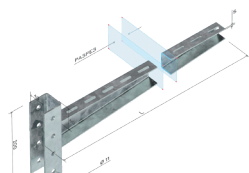
Консоль для I-образных профилей ВРМ 50 по типу ВВН 75 "НХ-С5"

Толщина стали - 2,5, 3,0 мм.

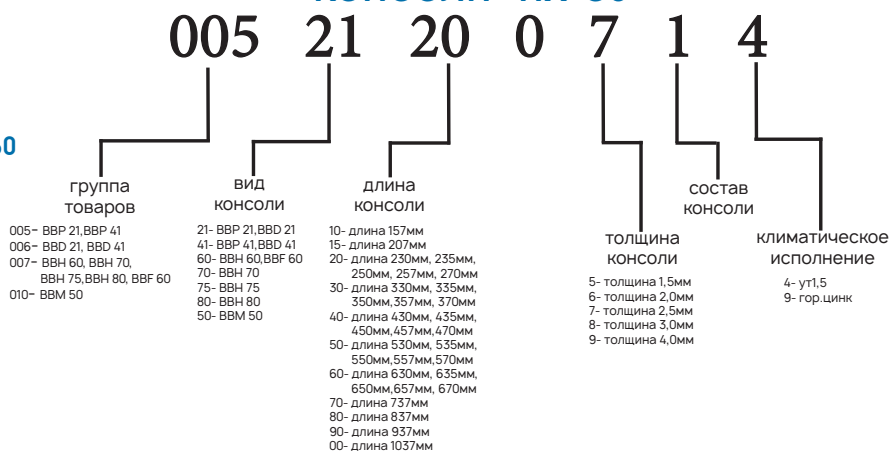


Консоль по типу ВВФ 60 "НХ-С5"

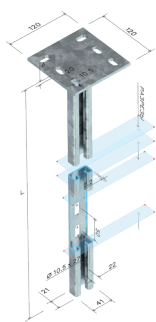
Толщина стали: 2,5мм для типоразмеров 270; 370; 3,0 мм для типоразмеров 470; 570; 670.



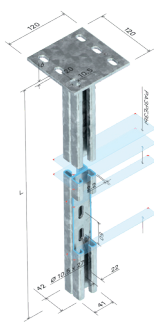
ФОРМИРОВАНИЕ АРТИКУЛА КОНСОЛИ "НХ-С5"



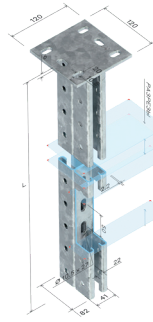
ПОДВЕСЫ "HX-C5"



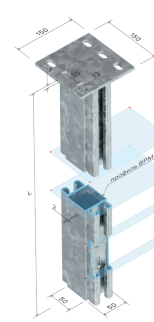
Подвес одиночный по типу BSP 21 "HX-C5"
Толщина стали - 2,5 мм.



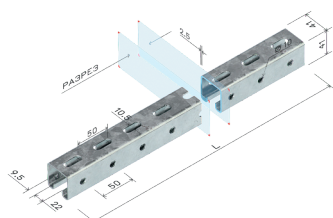
Подвес двойной по типу BSD 21 "HX-C5"
Толщина стали - 2,5мм.



Подвес двойной по типу BSD 41 "HX-C5"
Толщина стали - 2,5 мм.



Подвес двойной усиленный по типу BSD 92 "HX-C5"
Толщина стали - 2,5 мм.



Траверса по типу BST 41 "HX-C5"
Толщина стали - 2,5 мм.

ФОРМИРОВАНИЕ АРТИКУЛА ПОДВЕСА "HX-C5"

008 21 02 0 7 1 4

группа товаров

008- BSP21
009- BSD21, BSD41
BSD92, BST41

высота подвеса

21- высота 21мм
41- высота 41мм
92- высота 92мм

длина подвеса

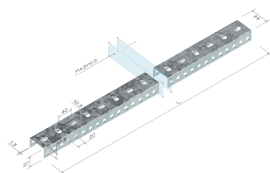
02- длина 200мм
03- длина 300мм
04- длина 400мм
05- длина 500мм
06- длина 600мм
08- длина 800мм
10- длина 1000мм
12- длина 1200мм
15- длина 1500мм
20- длина 2000мм
30- длина 3000мм

состав подвеса

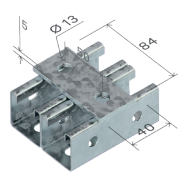
толщина подвеса
7- толщина 2,5мм

климатическое исполнение
4- ут1,5
9- гор.щнк

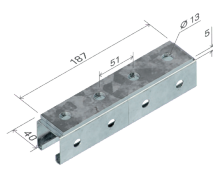
СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ "HX-C5"



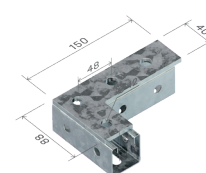
Соединитель по типу BPN2903 "HX-C5"
Толщина стали - 1,5мм.
арт. 00329031514



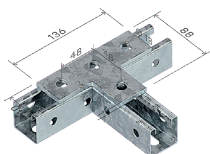
Пластина соединительная по типу BMD1011 с 2-мя отверстиями, длина 90 мм "HX-C5"
Толщина стали - 5,0 мм.
арт. 00110110019



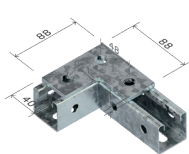
Пластина соединительная по типу BMD1012 с 4-мя отверстиями, длина 190 мм "HX-C5"
Толщина стали - 5,0 мм.
арт. 00110120019



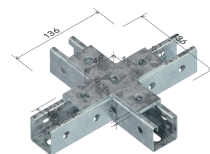
Пластина соединительная угловая удлиненная по типу BMD1022 "HX-C5"
Толщина стали - 5,0 мм.
арт. 00110220019



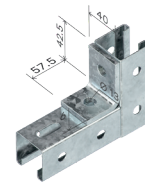
Пластина соединительная Т-образная по типу BMD1003 "HX-C5"
Толщина стали - 5,0 мм.
арт. 00110310019



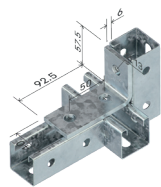
Пластина соединительная угловая по типу BMD1021 "HX-C5"
Толщина стали - 5,0 мм.
арт. 00110210019



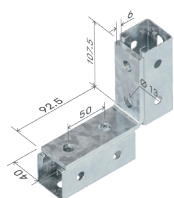
Пластина соединительная Х-образная по типу BMD1041 "HX-C5"
Толщина стали - 5,0 мм.
арт. 00110410019



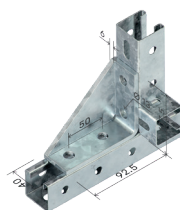
Уголок крепежный одиночный по типу BMC1011 "HX-C5"
Толщина стали - 5,0 мм.
арт. 00210110019



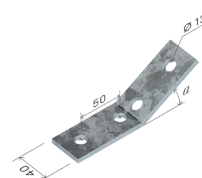
Уголок крепежный удлиненный одиночный по типу ВМС1012 "НХ-С5"
Толщина стали - 5,0 мм.
арт. 00210120019



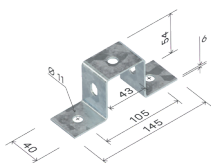
Уголок крепежный двойной по типу ВМС1021 "НХ-С5"
Толщина стали - 5,0 мм.
арт. 00210210019



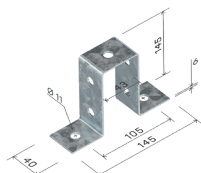
Уголок крепежный усиленный двойной левый по типу ВМС1022 "НХ-С5"
Толщина стали - 6,0 мм.
арт. 00210220019



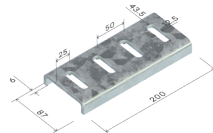
Уголок крепежный двойной по типу ВМС10 "НХ-С5"
Толщина стали - 5,0 мм.
арт. 00210230019- по типу ВМС1023
арт. 00210240019- по типу ВМС1024
арт. 00210260019- по типу ВМС1026



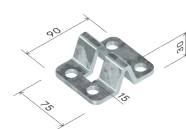
Крепление стеновое по типу BMD1051 "НХ-С5"
Толщина стали - 6,0 мм.
арт. 00110510019



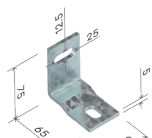
Крепление стеновое двойное по типу BMD1052 "НХ-С5"
Толщина стали - 6,0 мм.
арт. 00110520019.



Соединитель BMD2011 I-образных профилей ВРМ 50 "НХ-С5"
Толщина стали - 6,0 мм.
арт. 00320110019

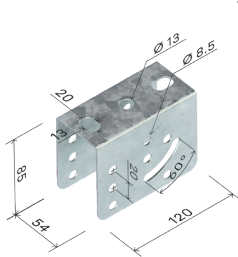


Пластина BMD2031 для T-образного соединения I-образных профилей ВРМ 50 "НХ-С5"
Толщина стали - 6,0 мм.
арт. 00320310019

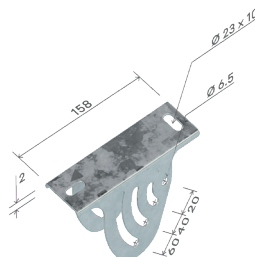


Пластина BMD2032 для крепления I-образных профилей ВРМ 50 к несущим конструкциям "НХ-С5"
Толщина стали - 5,0 мм.
арт. 00320320019

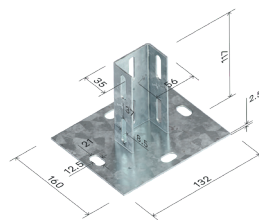
АКСЕССУАРЫ К СИСТЕМАМ НЕСУЩИХ КОНСТРУКЦИЙ ИЗ С-ОБРАЗНЫХ, П-ОБРАЗНЫХ, I-ОБРАЗНЫХ ПРОФИЛЕЙ "НХ-С5"



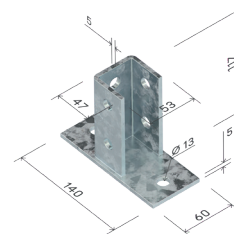
Крепление к потолку по типу BSV2901 "НХ-С5"
Толщина стали - 2,0 мм.
арт. 00329010019.



Крепление к потолку по типу BSV2902 "НХ-С5"
Толщина стали - 2,0 мм.
арт. 00329020019



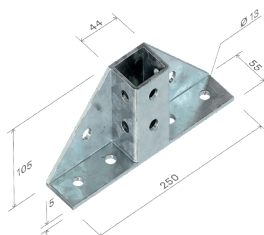
Крепление к потолку по типу BSF2901 "НХ-С5"
Толщина стали - 2,5 мм.
арт. 00329030019



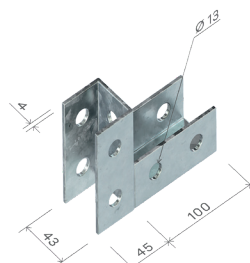
Крепление по типу BSF4101 "НХ-С5"
Толщина стали - 5,0 мм.
арт. 00341010019.



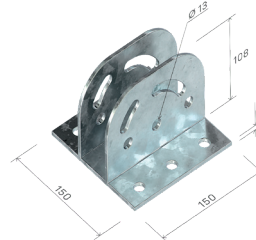
Крепление с узкой площадкой по типу BSF4102 "НХ-С5"
Толщина стали - 5,0 мм.
арт. 00941020019



Крепление с узкой площадкой усиленное по типу BSF4103 "НХ-С5"
Толщина стали - 5,0 мм.
арт. 00341030019



Соединитель профилей по типу BSF4106 "НХ-С5"
Толщина стали - 4,0 мм.
арт. 00341060019

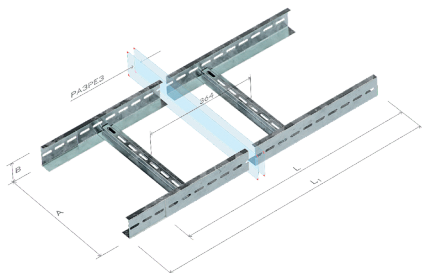


Крепление к потолку шарнирное с площадкой по типу BSF4104 "НХ-С5"
Толщина стали - 4,0 мм.
арт. 00341040019

ЛОТКИ НЛ "НХ-С5"

ЛОТКИ КАБЕЛЬНЫЕ ЛЕСТНИЧНЫЕ НЛ "НХ-С5"

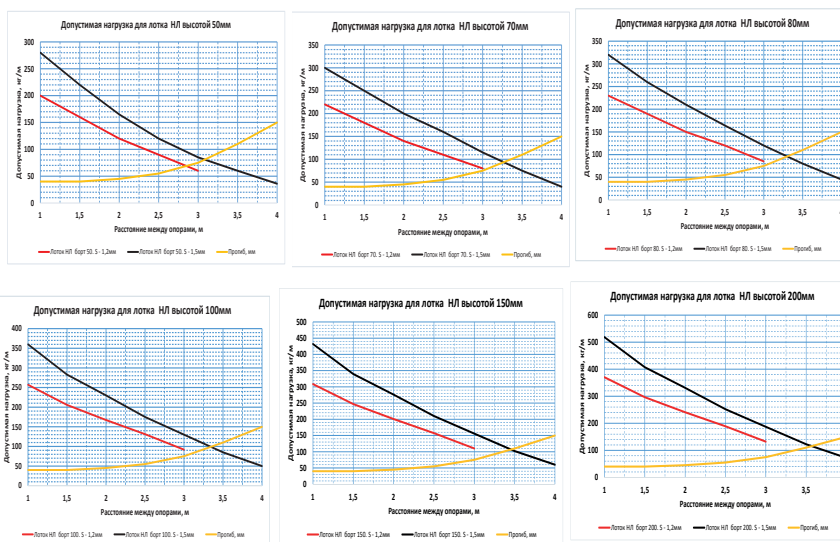
Предназначены для прямых участков трассы.
 Высота борта от 25 до 200 мм
 Толщина лотков 2,5мм, 2,0мм, 1,5мм, 1,2мм.
 Соединение лотков между собой происходит вводом одной секции в другую на 135мм с последующим сблачиванием, либо при помощи соединителя СЛ к НЛ.



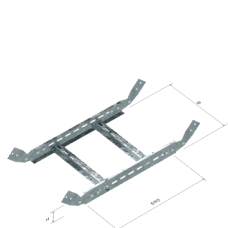
ФОРМИРОВАНИЕ АРТИКУЛА ЛОТКА КАБЕЛЬНЫЙ ЛЕСТНИЧНЫЙ "НХ-С5"



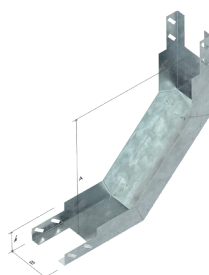
ЭПЮРЫ НАГРУЗОК ЛОТКОВ НЛ "НХ-С5"



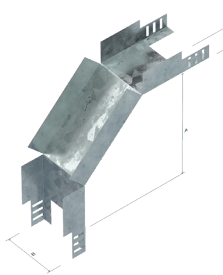
СЕКЦИИ ДЛЯ ЛИСТОВЫХ ЛОТКОВ НЛ "НХ-С5"



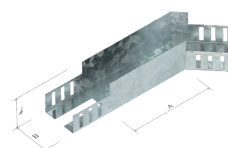
СЕКЦИЯ УГЛОВАЯ ШАРНИРНАЯ ДЛЯ ПОВОРОТА ТРАССЫ ВВЕРХ, ВНИЗ НЛ-УВШ "НХ-С5"
 Применяется для поворота кабельной трассы вверх, вниз.



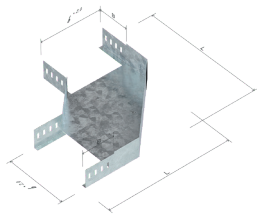
СЕКЦИЯ УГЛОВАЯ ДЛЯ ПОВОРОТА ТРАССЫ ВВЕРХ НА 90 ГРАДУСОВ НЛ-У90В "НХ-С5"
 Применяется для поворота кабельной трассы вверх на 90 градусов.



СЕКЦИЯ УГЛОВАЯ ДЛЯ ПОВОРОТА ТРАССЫ ВНИЗ НА 90 ГРАДУСОВ НЛ-У90Н "НХ-С5"
 Применяется для поворота кабельной трассы вниз на 90 градусов.

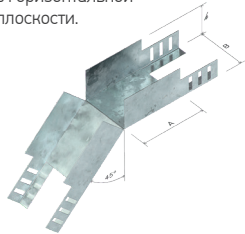


СЕКЦИЯ УГЛОВАЯ ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ДЛЯ ПОВОРОТА ТРАССЫ НА 45 ГРАДУСОВ НЛ-У45 "НХ-С5"
 Применяется для поворота кабельной трассы на 45 градусов в горизонтальной плоскости.



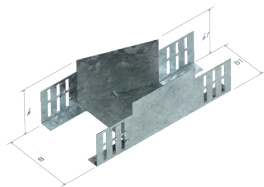
СЕКЦИИ УГЛОВЫЕ НЛ-У "НХ-С5"

Применяется для соединения под углом 90° прямых секций любого типа в горизонтальной плоскости.



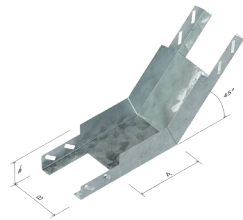
СЕКЦИЯ УГЛОВАЯ ДЛЯ ПОВОРОТА ТРАССЫ ВНИЗ НА 45 ГРАДУСОВ НЛ-У45Н "НХ-С5"

Применяется для поворота кабельной трассы вниз на 45 градусов.



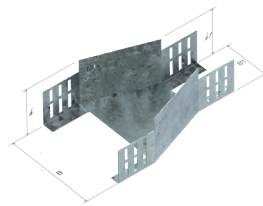
СЕКЦИИ ТРОЙНИКОВЫЕ НЛ-Т "НХ-С5"

Применяется при создании отвода бокового от кабельной трассы.



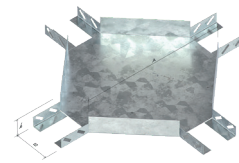
ОТВОД БОКОВОЙ НЛ-ОБ "НХ-С5"

Служит для оформления ответвлений трассы в горизонтальной плоскости на угол 90°.



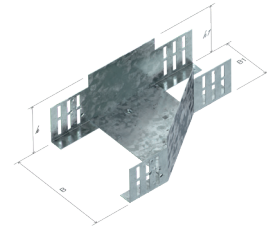
СЕКЦИЯ ПЕРЕХОДНАЯ ЦЕНТРАЛЬНАЯ ДЛЯ ИЗМЕНЕНИЯ СЕЧЕНИЯ ТРАССЫ НЛ-Ц "НХ-С5"

Применяется для изменения сечения кабельной трассы



СЕКЦИЯ КРЕСТО-ОБРАЗНАЯ НЛ-К "НХ-С5"

Применяется для создания двух боковых отводов трассы.



СЕКЦИЯ ПЕРЕХОДНАЯ ПРАВАЯ ДЛЯ ИЗМЕНЕНИЯ СЕЧЕНИЯ ТРАССЫ НЛ-П "НХ-С5"

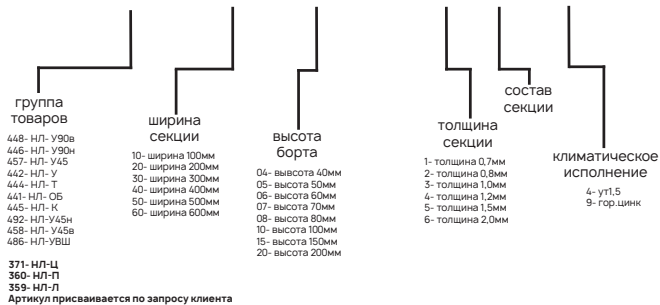
Применяется для изменения сечения кабельной трассы с правой стороны

СЕКЦИЯ ПЕРЕХОДНАЯ ЛЕВАЯ ДЛЯ ИЗМЕНЕНИЯ СЕЧЕНИЯ ТРАССЫ НЛ-Л "НХ-С5"

Применяется для изменения сечения кабельной трассы слева.

ФОРМИРОВАНИЕ АРТИКУЛА УГЛОВЫХ СЕКЦИЙ "НХ-С5"

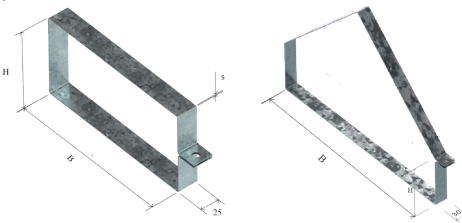
359 10 05 0 5 2 4



АКСЕССУАРЫ КЛОТКАМ НЛ "НХ-С5"

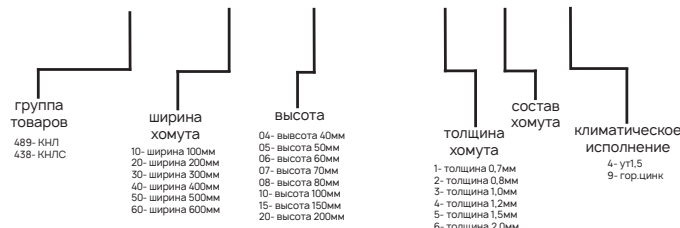
ХОМУТ ОПОЯСЫВАЮЩИЙ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ КРЫШЕК "НХ-С5"

Применяется для крепления крышек к лоткам НЛ. Для крепления крышки КНЛ используется хомут для НЛ, для крепления снегозащитной крышки КНЛС используется хомут для КНЛС.

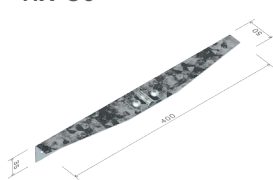


ФОРМИРОВАНИЕ АРТИКУЛА ХОМУТ ОПОЯСЫВАЮЩИЙ "НХ-С5"

489 10 04 0 5 2 4

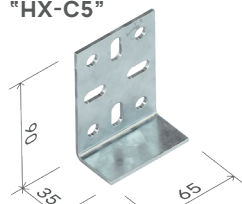


**ПОДВЕСКА НЛ-ПВ
"НХ-С5"**



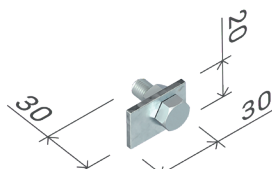
арт.45305400814 оцинк.сталь
арт.45305400819 гор.цинк

**ДЕРЖАТЕЛЬ НЛ-Д
"НХ-С5"**



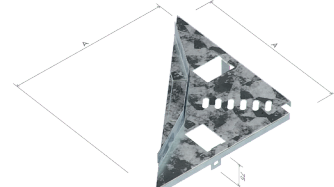
арт. 45135090614 оцинк.сталь
арт. 45135090619 гор.цинк

**ПРИЖИМ НЛ-ПР
"НХ-С5"**



арт.45302030824 оцинк.сталь
арт.45302030829 гор.цинк

**СЕКЦИИ УГЛОВЫЕ НЛ-У 45,
НЛ-У 95 "НХ-С5"**

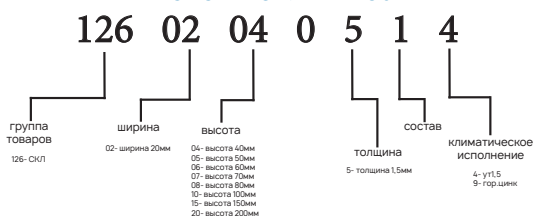


НЛ-У45 арт.45730030524 оцинк.сталь
НЛ-У45 арт.45730030529 гор.цинк
НЛ-У95 арт. 46030030584 оцинк.сталь
НЛ-У95 арт. 46030030589 гор.цинк

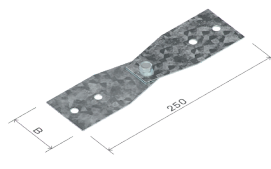
СКОБА СКЛ "НХ-С5"



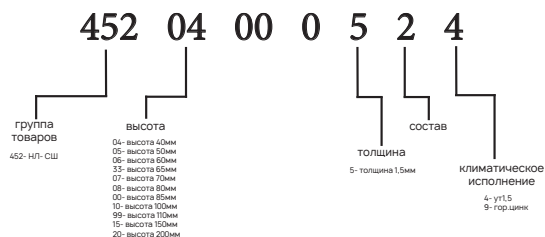
**ФОРМИРОВАНИЕ АРТИКУЛА
СКОБЫ СКЛ "НХ-С5"**



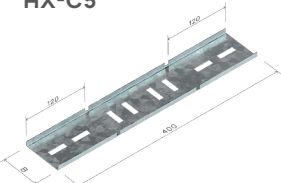
СОЕДИНИТЕЛЬ НЛ-СШ "НХ-С5"



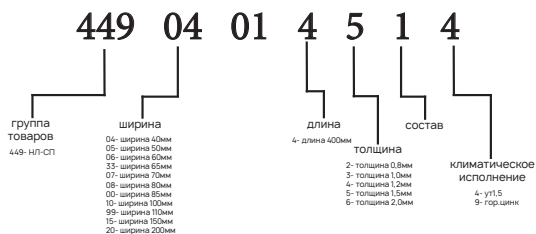
**ФОРМИРОВАНИЕ АРТИКУЛА
СОЕДИНИТЕЛЯ НЛ-СШ "НХ-С5"**



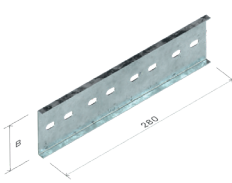
**СОЕДИНИТЕЛЬ ПЕРЕХОДНЫЙ НЛ-СП
"НХ-С5"**



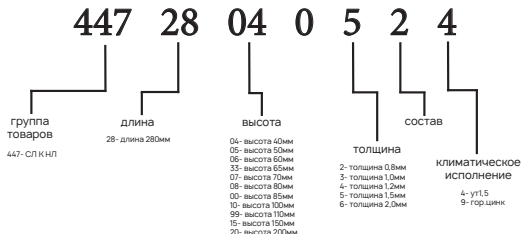
**ФОРМИРОВАНИЕ АРТИКУЛА
СОЕДИНИТЕЛЯ ПЕРЕХОДНОГО НЛ- СП "НХ-С5"**



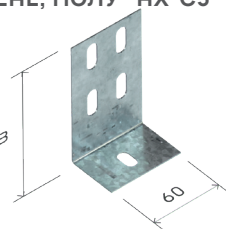
СОЕДИНИТЕЛЬ СЛ К НЛ "НХ-С5"



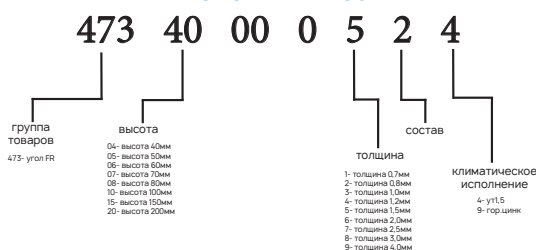
**ФОРМИРОВАНИЕ АРТИКУЛА
СОЕДИНИТЕЛЯ СЛ К НЛ "НХ-С5"**



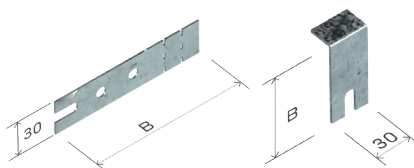
**СКОБА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ЛОТКА
К СТЕНЕ, ПОЛУ "НХ-С5"**



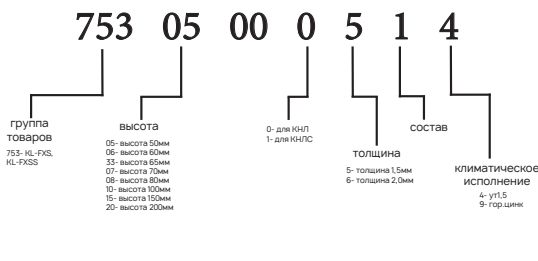
**ФОРМИРОВАНИЕ АРТИКУЛА
СКОБЫ "НХ-С5"**



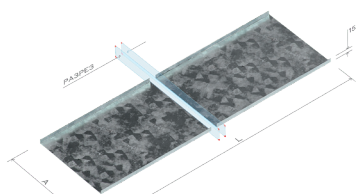
ФИКСАТОР КРЫШКИ "НХ-С5"



**ФОРМИРОВАНИЕ АРТИКУЛА
ФИКСАТОРА КРЫШКИ "НХ-С5"**

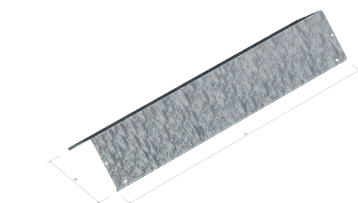


КРЫШКИ НЛ "НХ-С5"



КРЫШКИ К ЛОТКАМ НЛ "НХ-С5"

Крышки КНЛ предназначены для защиты кабельной трассы от внешних воздействий.



КРЫШКИ СНЕГОЗАЩИТНЫЕ КНЛС К ЛОТКАМ НЛ "НХ-С5"

Крышки КНЛС предназначены для защиты кабельной трассы от внешних воздействий в районах с высоким снежным покровом.

ФОРМИРОВАНИЕ АРТИКУЛА КРЫШКА К ЛОТКАМ НЛ "НХ-С5"

443 50 11 2 5 1 4

группа товаров
443- КНЛ
145- КНЛС

ширина крышки
10- ширина 100мм
15- ширина 150мм
20- ширина 200мм
25- ширина 250мм
30- ширина 300мм
35- ширина 350мм
40- ширина 400мм
45- ширина 450мм
50- ширина 500мм
55- ширина 550мм
60- ширина 600мм

длина крышки
2- длина 2000мм
4- длина 2500мм
3- длина 3000мм

высота борта
11- высота 15мм

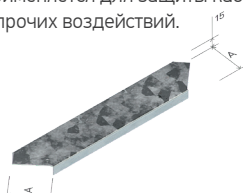
толщина крышки
1- толщина 0,7мм
2- толщина 0,8мм
3- толщина 1,0мм
4- толщина 1,2мм
5- толщина 1,5мм
6- толщина 2,0мм

состав крышки

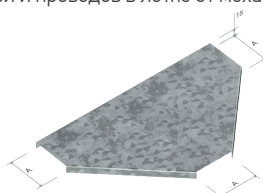
климатическое исполнение
4- ут1.5
9- гор.цинк

КРЫШКИ СЕКЦИЙ К ЛОТКАМ НЛ "НХ-С5"

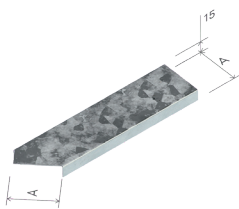
Применяется для защиты кабелей и проводов в лотке от механических и прочих воздействий.



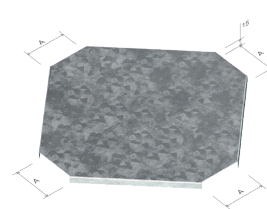
КРЫШКА К ЛОТКАМ УГЛОВЫМ ДЛЯ ПОВОРОТА ТРАССЫ НА 90 ГРАДУСОВ КНЛ-У90 "НХ-С5"



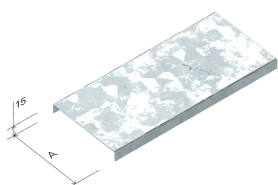
КРЫШКА ЛОТКА ТРОЙНИКОВОГО КНЛ-Т "НХ-С5"



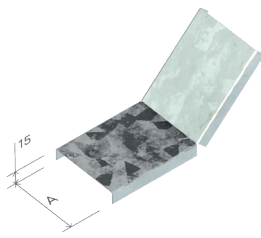
КРЫШКА К ЛОТКАМ УГЛОВЫМ ДЛЯ ПОВОРОТА ТРАССЫ НА 45 ГРАДУСОВ КНЛ-У45 "НХ-С5"



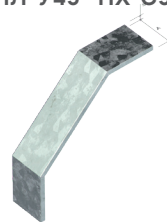
КРЫШКА ЛОТКА КРЕСТООБРАЗНОГО КНЛ-К "НХ-С5"



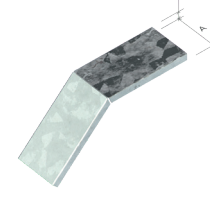
КРЫШКА К ЛОТКАМ УГЛОВЫМ ДЛЯ ПОВОРОТА ТРАССЫ ВВЕРХ НА 90 ГРАДУСОВ КНЛ-У90В "НХ-С5"



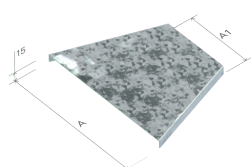
КРЫШКА К ЛОТКАМ УГЛОВЫМ ДЛЯ ПОВОРОТА ТРАССЫ ВВЕРХ НА 45 ГРАДУСОВ КНЛ-У45В "НХ-С5"



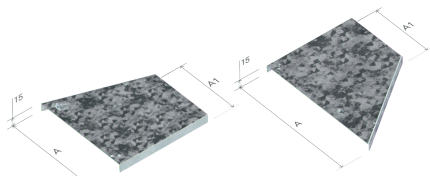
КРЫШКА К ЛОТКАМ УГЛОВЫМ ДЛЯ ПОВОРОТА ТРАССЫ ВНИЗ НА 90 ГРАДУСОВ КНЛ-У90Н "НХ-С5"



КРЫШКА К ЛОТКАМ УГЛОВЫМ ДЛЯ ПОВОРОТА ТРАССЫ ВНИЗ НА 45 ГРАДУСОВ КНЛ-У45Н "НХ-С5"



КРЫШКА К СЕКЦИИ ПЕРЕХОДНОЙ ЦЕНТРАЛЬНОЙ КНЛ-Ц "НХ-С5"



КРЫШКА К СЕКЦИИ ПЕРЕХОДНОЙ ПРАВОЙ/ЛЕВОЙ КНЛ-П/КНЛ-Л "НХ-С5"

ФОРМИРОВАНИЕ АРТИКУЛА КРЫШКИ К УГЛОВЫМ ЛОТКАМ НЛ "НХ-С5"

454 10 11 0 5 1 4

группа товаров

454- КНЛ-У90
429- КНЛ-У45
494- КНЛ-Т
491- КНЛ-К
455- КНЛ-У90Н
456- КНЛ-У90В
459- КНЛ-У45В
493- КНЛ-У45Н
187- КНЛ-Ц
192- КНЛ-П
269- КНЛ-Л

ширина крышки

10- ширина 100мм
15- ширина 150мм
20- ширина 200мм
25- ширина 250мм
30- ширина 300мм
35- ширина 350мм
40- ширина 400мм
45- ширина 450мм
50- ширина 500мм
55- ширина 550мм
60- ширина 600мм

высота борта
11- высота 15мм

толщина крышки

1- толщина 0,7мм
2- толщина 0,8мм
3- толщина 1,0мм
4- толщина 1,2мм
5- толщина 1,5мм
6- толщина 2,0мм

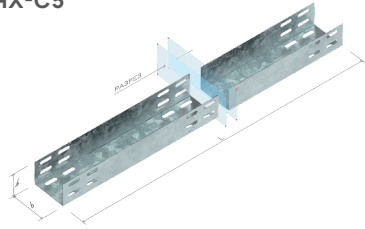
состав крышки

климатическое исполнение
4- ут1.5
9- гор.цинк

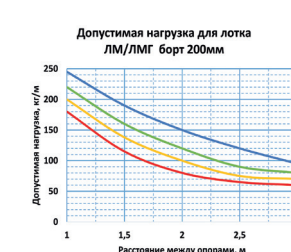
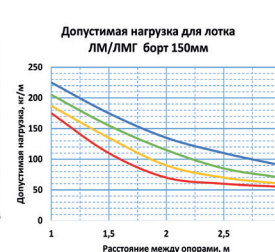
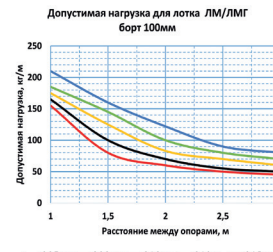
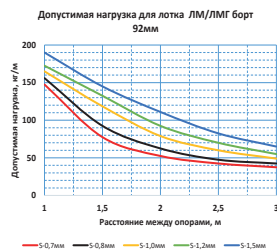
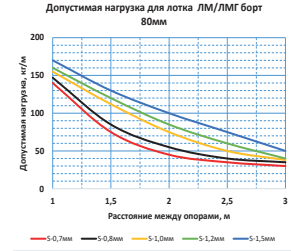
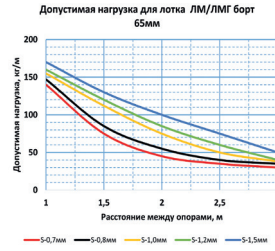
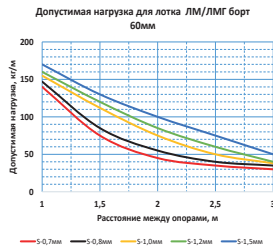
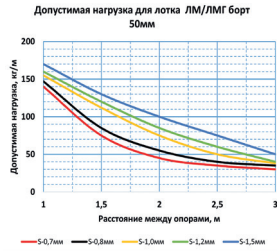
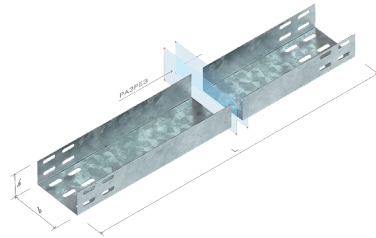
ЛОТКИ МОНТАЖНЫЕ ЛМ, ЛМГ "НХ-С5"

Применяются при создании прямых участков трассы.

ЛОТОК ПРЯМОЙ ПЕРФОРИРОВАННЫЙ ЛМ "НХ-С5"



ЛОТОК ПРЯМОЙ ГЛУХОЙ ЛМГ "НХ-С5"



ФОРМИРОВАНИЕ АРТИКУЛА ЛОТКОВ ЛМ, ЛМГ "НХ-С5"

101 05 22 2 6 4 4

группа товаров
101- лм
134- лмг

ширина лотка
05- ширина 50мм
11- ширина 75мм
10- ширина 100мм
15- ширина 150мм
20- ширина 200 мм
25- ширина 250 мм
30- ширина 300мм
40- ширина 400мм
50- ширина 500мм
60- ширина 600мм

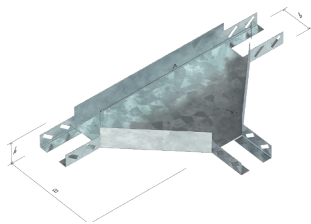
высота борта
22- высота 25мм
88- высота 48мм
05- высота 50мм
06- высота 60мм
33- высота 65мм
08- высота 80мм
00- высота 85мм
44- высота 92мм
10- высота 100мм
99- высота 110мм
15- высота 150мм
20- высота 200мм

длина лотка
2- длина 2000мм
4- длина 2500мм
3- длина 3000мм
P- длина 3500мм
X- длина 4000мм
a- длина 6000мм

толщина лотка
1- толщина 0,7мм
2- толщина 0,8мм
3- толщина 1,0мм
4- толщина 1,2мм
5- толщина 1,5мм
6- толщина 2,0мм

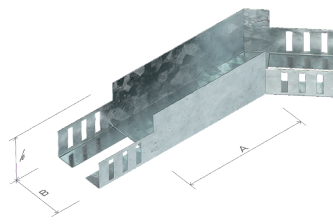
состав лотка
климатическое исполнение
4- ут1.5
9- гор.цинк.

ЛОТКИ ДЛЯ ИЗМЕНЕНИЯ НАПРАВЛЕНИЯ КАБЕЛЬНОЙ ТРАССЫ ЛМ, ЛМГ "НХ-С5"



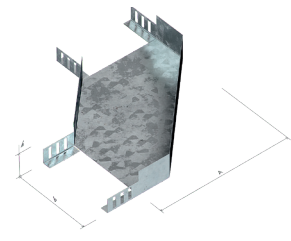
ЛОТОК ТРОЙНИКОВЫЙ ОТ,ОТГ "НХ-С5"

Применяется при создании отвода бокового от кабельной трассы.



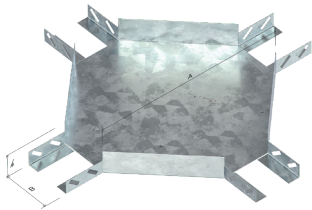
ЛОТОК УГЛОВОЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ДЛЯ ПОВОРОТА ТРАССЫ НА 45 ГРАДУСОВ КГ-45, КГГ-45 "НХ-С5"

Применяется для поворота кабельной трассы на 45 градусов в горизонтальной плоскости.



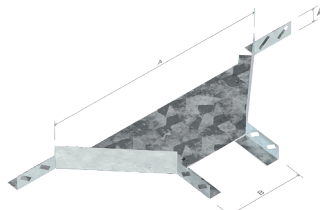
ЛОТОК УГЛОВОЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ДЛЯ ПОВОРОТА ТРАССЫ НА 90 ГРАДУСОВ КГ-90, КГГ-90 "НХ-С5"

Применяется для поворота кабельной трассы на 90 градусов в горизонтальной плоскости.



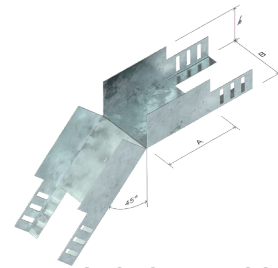
ЛОТОК КРЕСТООБРАЗНЫЙ КМ, КМГ "НХ-С5"

Применяется для создания двух боковых отводов трассы.



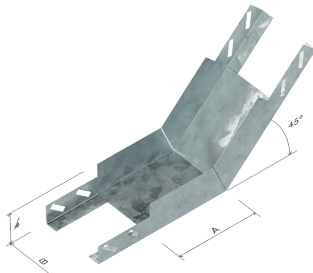
ОТВОД БОКОВОЙ ОБЛ, ОБЛГ "НХ-С5"

Применяется для создания боковых отводов трассы. Для создания отвода трассы вырезать стенку лотка в необходимом месте.



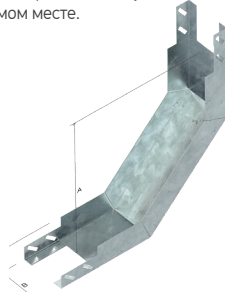
ЛОТОК ДЛЯ ПОВОРОТА ТРАССЫ ВНИЗ НА 45 ГРАДУСОВ КС-45, КСГ-45 "НХ-С5"

Применяется для поворота кабельной трассы вниз на 45 градусов.



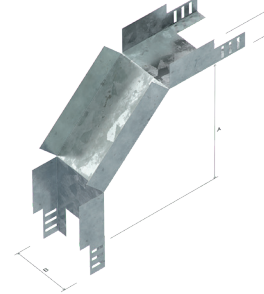
ЛОТОК ДЛЯ ПОВОРОТА ТРАССЫ ВВЕРХ НА 45 ГРАДУСОВ КП-45, КПГ-45 "НХ-С5"

Применяется для поворота кабельной трассы вверх на 45 градусов.



ЛОТОК ДЛЯ ПОВОРОТА ТРАССЫ ВВЕРХ НА 90 ГРАДУСОВ КП-90, КПГ-90 "НХ-С5"

Применяется для поворота кабельной трассы вверх на 90 градусов.



ЛОТОК ДЛЯ ПОВОРОТА ТРАССЫ ВНИЗ НА 90 ГРАДУСОВ КС-90, КСГ-90 "НХ-С5"

Применяется для поворота кабельной трассы вниз на 90 градусов.

ФОРМИРОВАНИЕ АРТИКУЛА ЛОТКА УГЛОВОГО "НХ-С5"

102 05 05 0 5 2 4

группа товаров

102- ОТ
135- ОТГ
103-КГ-90
136-КПГ-90
124- КГ-45
146- КПГ-45
105- КМ
138- КМГ
119- ОБЛГ
143- ОБЛГ
106- КС-45
139-КСГ-45
107- КП-45
140- КПГ-45
109- КС-90
142- КСГ-90
108- КП-90
141- КПГ-90

ширина лотка

05- ширина 50мм
11- ширина 75мм
10- ширина 100мм
15- ширина 150мм
20- ширина 200 мм
25- ширина 250 мм
30- ширина 300мм
40- ширина 400мм
50- ширина 500мм
60- ширина 600мм

высота борта

22- высота 25мм
88- высота 48мм
05- высота 50мм
06- высота 60мм
33- высота 65мм
08- высота 80мм
00- высота 85мм
44- высота 92мм
10- высота 100мм
99- высота 110мм
15- высота 150мм
20- высота 200мм

толщина лотка

1- толщина 0,7мм
2- толщина 0,8мм
3- толщина 1,0мм
4- толщина 1,2мм
5- толщина 1,5мм
6- толщина 2,0мм

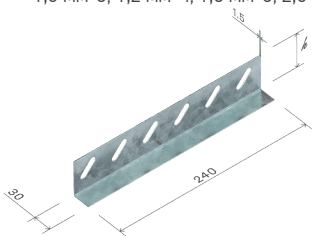
состав лотка

климатическое исполнение
4- у1,5
9- гор.цинк.

АКСЕССУАРЫ К ЛОТКАМ ЛМ, ЛМГ "НХ-С5"

СОЕДИНИТЕЛЬ ЛОТКОВЫЙ СЛ "НХ-С5"

Применяется для соединения прямых лотков. Один лоток комплектуется двумя соединителями. Кодировка 9-го знака артикула для задания толщины следующая: 0,7мм- 1; 0,8 мм-2; 1,0 мм-3; 1,2 мм-4; 1,5 мм-5; 2,0 мм-6; 2,5 мм-7



ТИП	h, мм	артикул оцинк. сталь	артикул гор. цинкование
СЛ 240x50	35	12000050524	12000050529
СЛ 240x60	45	12000060524	12000060529
СЛ240x65	35	12000330524	12000330529
СЛ240x80	60	12000080524	12000080529
СЛ240x92	75	12000440524	12000440529
СЛ240x100	60	12000100524	12000100529
СЛ240x110	95	12000110524	12000110529
СЛ240x150	130	12000150524	12000150529
СЛ240x200	180	12000200524	12000200529

СОЕДИНИТЕЛЬ-ПЕРЕХОДНИК ЛОТКОВЫЙ ДЛЯ ИЗМЕНЕНИЯ СЕЧЕНИЯ "НХ-С5"

Применяется для соединения лотков при переходе с одной ширины лотков на другую.

ФОРМИРОВАНИЕ АРТИКУЛА СОЕДИНИТЕЛЬ-ПЕРЕХОДНИК "НХ-С5"

121 05 05 0 5 2 4

группа товаров

121- Пулп

ширина

05- ширина 50мм
10- ширина 100мм

высота

05- высота 50мм
33- высота 65мм
08- высота 80мм
10- высота 100мм
15- высота 150мм
20- высота 200мм

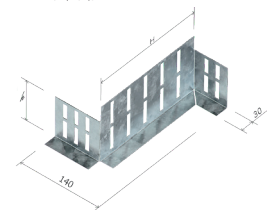
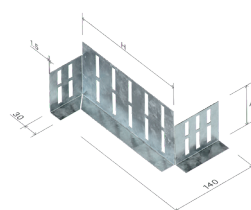
толщина

1- толщина 0,7мм
2- толщина 0,8мм
3- толщина 1,0мм
4- толщина 1,2мм
5- толщина 1,5мм
6- толщина 2,0мм
7- толщина 2,5мм

состав

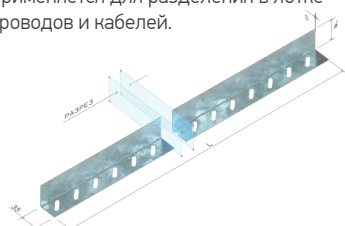
климатическое исполнение

4- у1,5
9- гор.цинк.

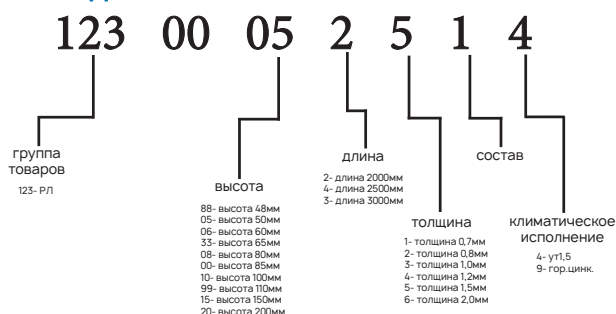


РАЗДЕЛИТЕЛЬ ЛОТКОВЫЙ РЛ "НХ-С5"

Применяется для разделения в лотке проводов и кабелей.

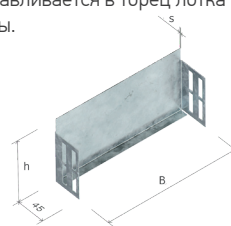


ФОРМИРОВАНИЕ АРТИКУЛА РАЗДЕЛИТЕЛЯ ЛОТКОВОГО РЛ "НХ-С5"



ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ЗТ "НХ-С5"

Устанавливается в торец лотка в местах окончания трассы.



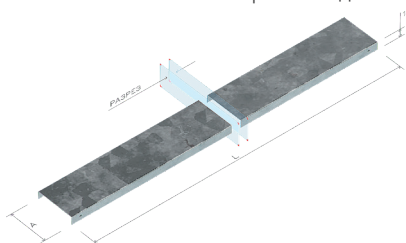
ФОРМИРОВАНИЕ АРТИКУЛА ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ЗТ "НХ-С5"



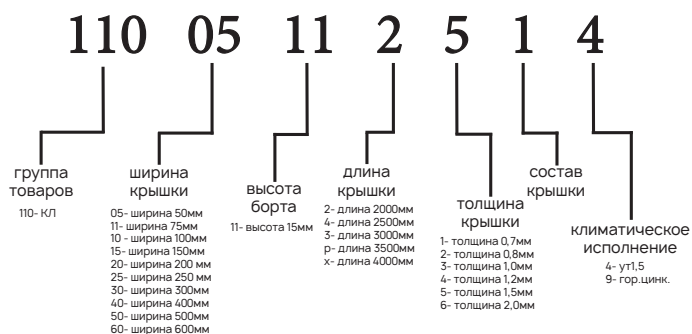
КРЫШКИ К ЛОТКАМ ЛМ, ЛМГ "НХ-С5"

КРЫШКА ЛОТКА ПРЯМОГО КЛ "НХ-С5"

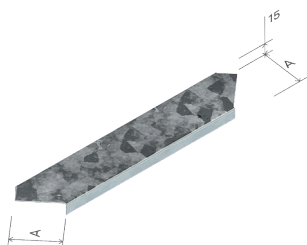
Применяется для защиты кабелей и проводов в лотке от механических и прочих воздействий.



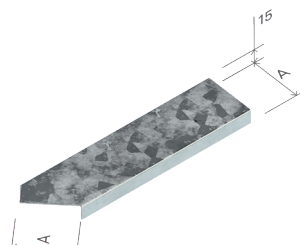
ФОРМИРОВАНИЕ АРТИКУЛА КРЫШКА ЛОТКА ПРЯМОГО "НХ-С5"



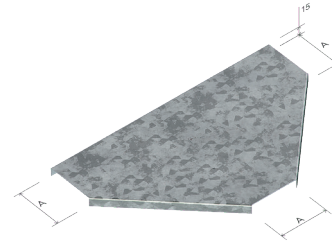
КРЫШКИ ДЛЯ ЛОТКОВ УГЛОВЫХ "НХ-С5"



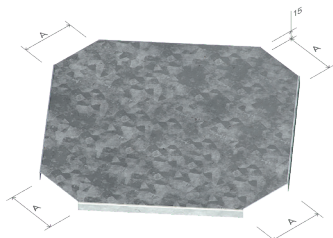
КРЫШКА К ЛОТКАМ УГЛОВЫМ ДЛЯ ПОВОРОТА ТРАССЫ НА 90 ГРАДУСОВ КЛУ-90 "НХ-С5"



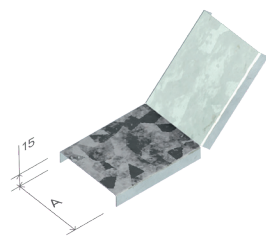
КРЫШКА К ЛОТКАМ УГЛОВЫМ ДЛЯ ПОВОРОТА ТРАССЫ НА 135 ГРАДУСОВ КЛУ-135 "НХ-С5"



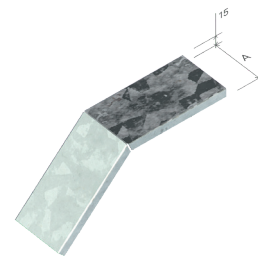
КРЫШКА ЛОТКА ТРОЙНИКОВОГО КЛТ "НХ-С5"



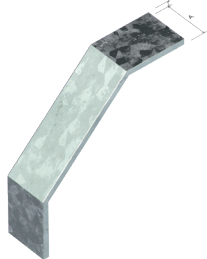
КРЫШКА ЛОТКА КРЕСТООБРАЗНОГО КЛК "НХ-С5"



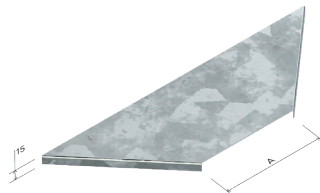
КРЫШКА К ЛОТКАМ УГЛОВЫМ ДЛЯ ПОВОРОТА ТРАССЫ ВВЕРХ НА 45 ГРАДУСОВ КЛП-45 "НХ-С5"



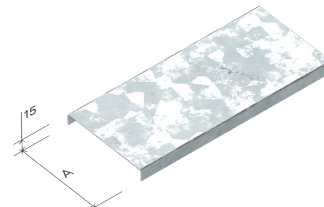
КРЫШКА К ЛОТКАМ УГЛОВЫМ ДЛЯ ПОВОРОТА ТРАССЫ ВНИЗ НА 45 ГРАДУСОВ КЛС-45 "НХ-С5"



КРЫШКА К ЛОТКАМ УГЛОВЫМ ДЛЯ ПОВОРОТА ТРАССЫ ВНИЗ НА 90 ГРАДУСОВ КЛС-90 "НХ-С5"



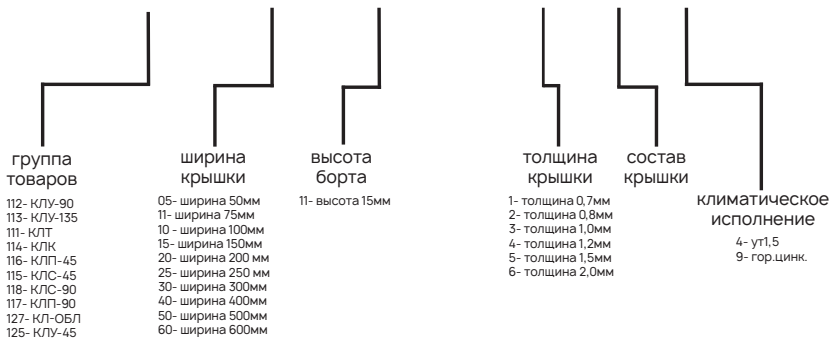
КРЫШКА К ОТВОДУ БОКОВОМУ КЛ-ОБЛ "НХ-С5"



КРЫШКА К ЛОТКАМ УГЛОВЫМ ДЛЯ ПОВОРОТА ТРАССЫ ВВЕРХ НА 90 ГРАДУСОВ КЛП-90 "НХ-С5"

ФОРМИРОВАНИЕ АРТИКУЛА КРЫШКА К ЛОТКАМ УГЛОВЫМ "НХ-С5"

112 05 11 0 5 1 4

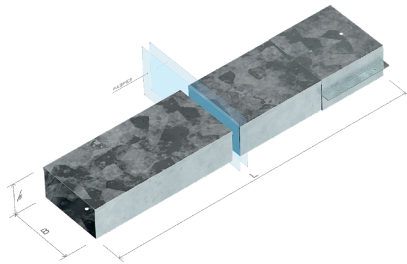


ДЛЯ ЗАМЕТОК

КОРОБА КАБЕЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ СТАЛЬНЫЕ "НХ-С5"

КОРОБА КАБЕЛЬНЫЕ "НХ-С5"

КОРОБА КАБЕЛЬНЫЕ ПРЯМЫЕ СП "НХ-С5"



Применяются при создании прямых участков трассы. Соединяются между собой двумя хомутами и 7-ю винтовыми соединениями, входящими в комплект поставки.

ФОРМИРОВАНИЕ АРТИКУЛА КОРОБ КАБЕЛЬНЫЙ ПРЯМОЙ "НХ-С5"

381 05 22 2 5 5 4

группа товаров
381- СП

ширина короба

05- ширина 50мм
06- ширина 60мм
08- ширина 80мм
10 - ширина 100мм
15- ширина 150мм
20- ширина 200 мм
30- ширина 300мм
40- ширина 400мм
50- ширина 500мм
60- ширина 600мм

высота борта

22- высота 25мм
04- высота 40мм
05- высота 50мм
55- высота 75мм
08- высота 80мм
10- высота 100мм
15- высота 150мм
20- высота 200мм

длина короба

2- длина 2000мм
4- длина 2500мм
3- длина 3000мм
р- длина 3500мм
х- длина 4000мм

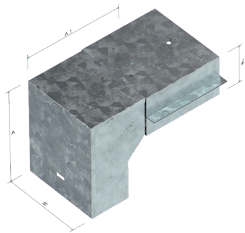
толщина короба

1- толщина 0,7мм
2- толщина 0,8мм
3- толщина 1,0мм
4- толщина 1,2мм
5- толщина 1,5мм
6- толщина 2,0мм

состав короба

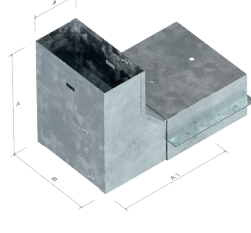
климатическое исполнение
4- ут1,5
9- гор.цинк.

КОРОБА КАБЕЛЬНЫЕ УГЛОВЫЕ "НХ-С5"



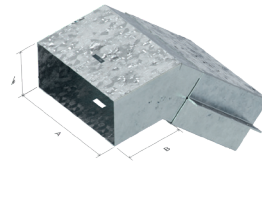
КОРОБА КАБЕЛЬНЫЕ УГЛОВЫЕ ДЛЯ ПОВОРОТА ТРАССЫ ВНИЗ НА 90 ГРАДУСОВ СУН "НХ-С5"

Применяется для поворота кабельной трассы вниз на 90 градусов.



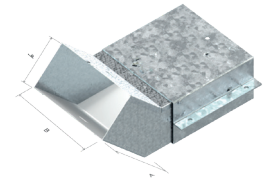
КОРОБА КАБЕЛЬНЫЕ УГЛОВЫЕ ДЛЯ ПОВОРОТА ТРАССЫ ВВЕРХ НА 90 ГРАДУСОВ СУВ "НХ-С5"

Применяется для поворота кабельной трассы вверх на 90 градусов.



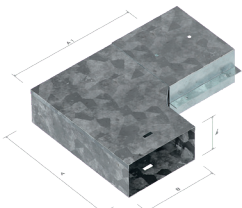
КОРОБА КАБЕЛЬНЫЕ УГЛОВЫЕ ДЛЯ ПОВОРОТА ТРАССЫ ВНИЗ НА 45 ГРАДУСОВ СУН-45 "НХ-С5"

Применяется для поворота кабельной трассы вниз на 45 градусов.



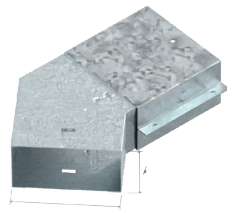
КОРОБА КАБЕЛЬНЫЕ УГЛОВЫЕ ДЛЯ ПОВОРОТА ТРАССЫ ВВЕРХ НА 45 ГРАДУСОВ СУВ-45 "НХ-С5"

Применяется для поворота кабельной трассы вверх на 45 градусов.



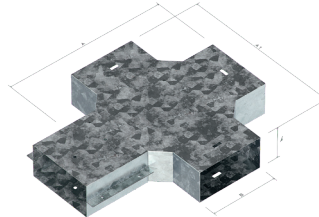
КОРОБА КАБЕЛЬНЫЕ УГЛОВЫЕ ДЛЯ ПОВОРОТА ТРАССЫ НА 90 ГРАДУСОВ СУ "НХ-С5"

Применяется для поворота кабельной трассы в горизонтальной плоскости на 90 градусов.



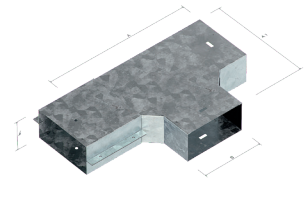
КОРОБА КАБЕЛЬНЫЕ УГЛОВЫЕ ДЛЯ ПОВОРОТА ТРАССЫ НА 45 ГРАДУСОВ СУ-45 "НХ-С5"

Применяется для поворота кабельной трассы вверх на 45 градусов.



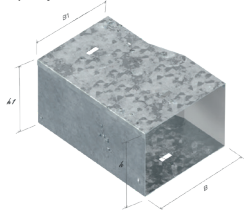
КОРОБА КАБЕЛЬНЫЕ КРЕСТООБРАЗНЫЕ СК "НХ-С5"

Применяется для создания двух боковых отводов кабельной трассы.



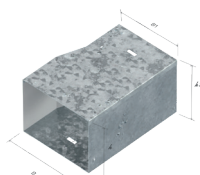
КОРОБА КАБЕЛЬНЫЕ ТРОЙНИКОВЫЕ СТ "НХ-С5"

Применяется для создания бокового отвода кабельной трассы.



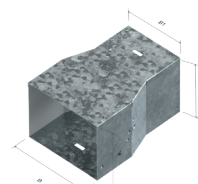
КОРОБ ПРАВЫЙ ПЕРЕХОДНЫЙ ДЛЯ ИЗМЕНЕНИЯ СЕЧЕНИЯ ТРАССЫ СПК-П "НХ-С5"

Применяется для изменения сечения трассы с правой стороны.



КОРОБ ЛЕВЫЙ ПЕРЕХОДНЫЙ ДЛЯ ИЗМЕНЕНИЯ СЕЧЕНИЯ ТРАССЫ СПК-Л "НХ-С5"

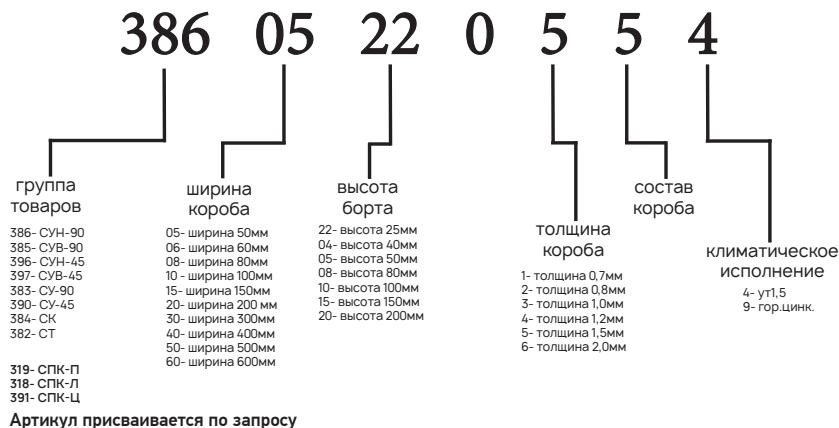
Применяется для изменения сечения трассы с левой стороны.



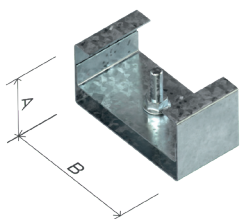
КОРОБ ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ПЕРЕХОДНЫЙ ДЛЯ ИЗМЕНЕНИЯ СЕЧЕНИЯ ТРАССЫ СПК-Ц "НХ-С5"

Применяется для изменения сечения трассы.

ФОРМИРОВАНИЕ АРТИКУЛА КОРОВА КАБЕЛЬНЫЕ УГЛОВЫЕ "НХ-С5"



АКСЕССУАРЫ ДЛЯ КАБЕЛЬНЫХ КОРОВОВ "НХ-С5"



ЗАЖИМ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ КАБЕЛЯ "НХ-С5"

Применяется для фиксации кабеля внутри короба на горизонтальных и вертикальных участках трассы в случаях, предусмотренных проектом. Вставляется внутрь короба при монтаже кабельной трассы, после прокладки кабеля, последний фиксируется в зажиме верхней планкой путем затяжки резьбового соединения..



СКОБА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ КОРОВА "НХ-С5"

Применяется для крепления короба СП к кабельным конструкциям. Для крепления одного короба СП требуется четыре скобы

ФОРМИРОВАНИЕ АРТИКУЛА ЗАЖИМ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ КАБЕЛЯ "НХ-С5"



ДЛЯ ЗАМЕТОК

ТИП	артикул оцинк. сталь	артикул гор. цинкование
скоба 25	38802220524	38802220529
скоба 40	38802040524	38802040529
скоба 50	38802050524	38802050529
скоба 75	38802550524	38802550529
скоба 80	38802080524	38802080529
скоба 100	38802100524	38802100529
скоба 150	38802150524	38802150529
скоба 200	38802200524	38802200529

ЛОТКИ МОНТАЖНЫЕ ЗАМКОВЫЕ НЛП, НЛГ "НХ-С5"

ЛОТКИ МОНТАЖНЫЕ ЗАМКОВЫЕ НЛП, НЛГ "НХ-С5"

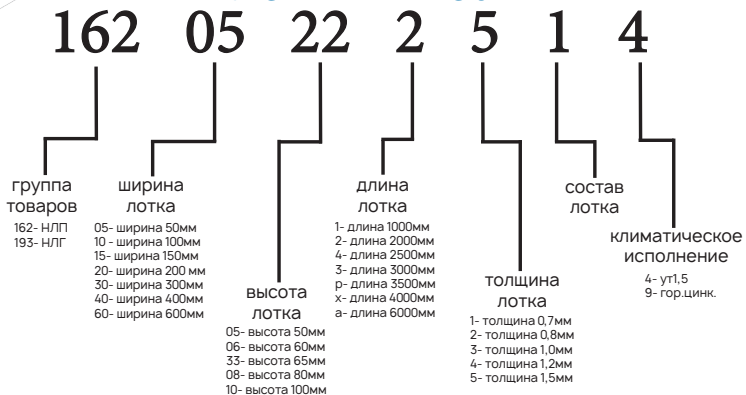
Лотки замковые НЛП, НЛГ изготавливаются из листов оцинкованной стали толщиной от 0,7 до 2,5 мм, предназначены для прокладки проводов и кабелей на магистральных участках систем автоматизации технологических процессов при необходимости защиты трасс от возможного падения на них твёрдых предметов. Крышки и лотки оснащены замком.

ЛОТКИ ЗАМКОВЫЕ ПЕРФОРИРОВАННЫЕ НЛП "НХ-С5"

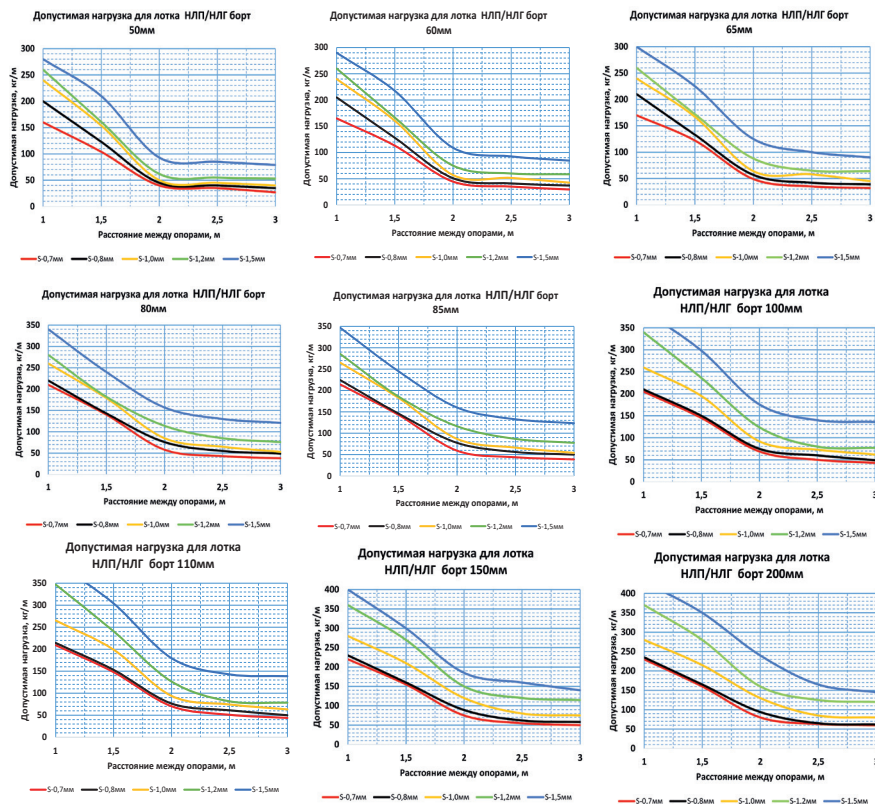


ЛОТКИ ЗАМКОВЫЕ ГЛУХИЕ НЛГ "НХ-С5"

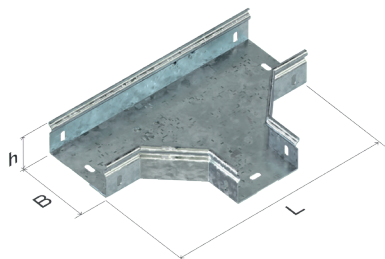
ФОРМИРОВАНИЕ АРТИКУЛА ЛОТКИ "НХ-С5"



ЭПЮРЫ НАГРУЗОК ЛОТКОВ ЗАМКОВЫХ НЛП, НЛГ "НХ-С5"

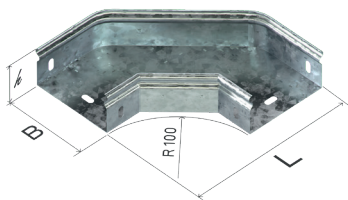


ЛОТКИ ДЛЯ ИЗМЕНЕНИЯ НАПРАВЛЕНИЯ КАБЕЛЬНОЙ ТРАССЫ НЛП, НЛГ "НХ-С5"



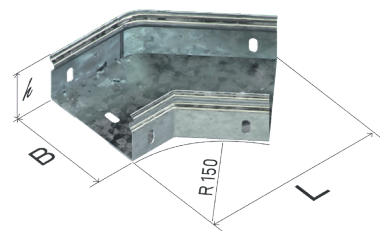
**ЛОТОК ТРОЙНИКОВЫЙ
НЛП Т, НЛГ Т "НХ-С5"**

Применяется при создании отвода бокового от кабельной трассы.



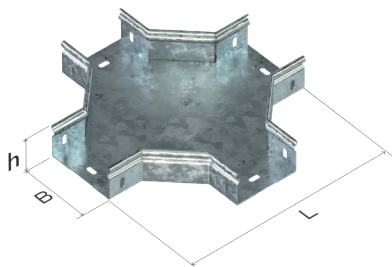
**ЛОТОК УГЛОВОЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ДЛЯ
ПОВОРОТА ТРАССЫ НА 90 ГРАДУСОВ
НЛП У90, НЛГ У90 "НХ-С5"**

Применяется для поворота кабельной трассы на 90 градусов в горизонтальной плоскости.



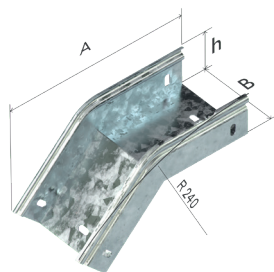
**ЛОТОК УГЛОВОЙ ГОРИЗОНТАЛЬ-
НЫЙ ДЛЯ ПОВОРОТА ТРАССЫ НА
45 ГРАДУСОВ НЛП У45, НЛГ У45
"НХ-С5"**

Применяется для поворота кабельной трассы на 135 градусов в горизонтальной плоскости.



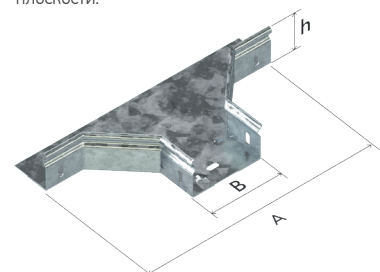
**ЛОТОК КРЕСТООБРАЗНЫЙ
НЛП К, НЛГ К "НХ-С5"**

Применяется для создания двух боковых отводов трассы.



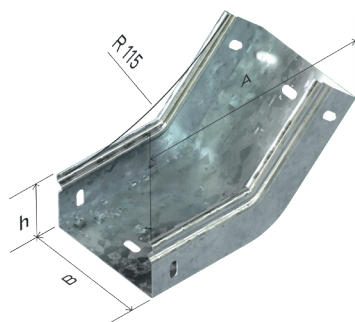
**ЛОТОК ДЛЯ ПОВОРОТА ТРАССЫ ВНИЗ
НА 45 ГРАДУСОВ НЛП У45Н, НЛГ У45Н
"НХ-С5"**

Применяется для поворота кабельной трассы вниз на 45 градусов.



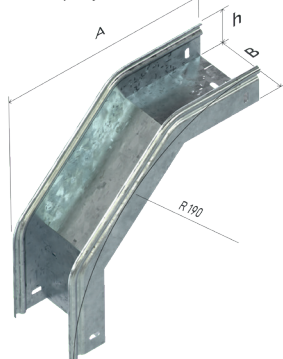
**ОТВОД БОКОВОЙ НЛП ОТ,
НЛГ ОТ "НХ-С5"**

Применяется для создания боковых отводов трассы. Для создания отвода трассы вырезать стенку лотка в необходимом месте.



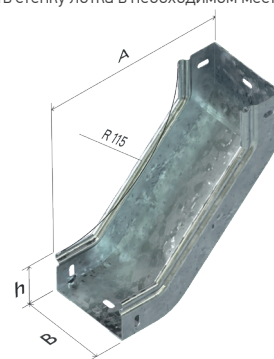
**ЛОТОК ДЛЯ ПОВОРОТА ТРАССЫ
ВВЕРХ НА 45 ГРАДУСОВ НЛП
У45В, НЛГ У45В "НХ-С5"**

Применяется для поворота кабельной трассы вверх на 45 градусов.



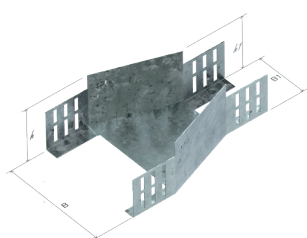
**ЛОТОК ДЛЯ ПОВОРОТА ТРАССЫ ВНИЗ
НА 90 ГРАДУСОВ НЛП У90Н, НЛГ У90Н
"НХ-С5"**

Применяется для поворота кабельной трассы вниз на 90 градусов.



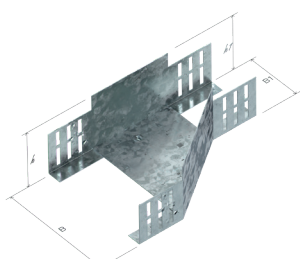
**ЛОТОК ДЛЯ ПОВОРОТА
ТРАССЫ ВВЕРХ НА 90
ГРАДУСОВ НЛП У90В, НЛГ
У90В "НХ-С5"**

Применяется для поворота кабельной трассы вверх на 90 градусов.



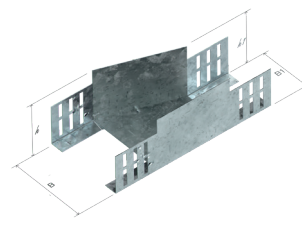
**ЛОТОК ПЕРЕХОДНОЙ ЦЕН-
ТРАЛЬНЫЙ ДЛЯ ИЗМЕНЕНИЯ
СЕЧЕНИЯ ТРАССЫ НЛП-Ц
"НХ-С5"**

Применяется для изменения сечения кабельной трассы



**ЛОТОК ПЕРЕХОДНОЙ ПРАВЫЙ
ДЛЯ ИЗМЕНЕНИЯ СЕЧЕНИЯ
ТРАССЫ НЛП-П "НХ-С5"**

Применяется для изменения сечения кабельной трассы



**ЛОТОК ПЕРЕХОДНОЙ ЛЕВЫЙ
ДЛЯ ИЗМЕНЕНИЯ СЕЧЕНИЯ
ТРАССЫ НЛП-Л "НХ-С5"**

Применяется для изменения сечения кабельной трассы

ФОРМИРОВАНИЕ АРТИКУЛА ЛОТКОВ УГЛОВЫХ "НХ-С5"

163 05 05 0 5 2 4

группа
товаров

163- НЛП-Т
194-НЛП-Т
164-НЛП-У90
195-НЛП-У90
183-НЛП-У45
161-НЛП-У45
166- НЛП-К
197- НЛП-К
180- НЛП-ОТ
202- НЛП-ОТ
167-НЛП-У45Н
198-НЛП-У45Н
168- НЛП-У45В
199- НЛП-У45В
170- НЛП-У90Н
201-НЛП-У90Н
169-НЛП-У90В
200-НЛП-У90В

185- НЛП-Ц
191-НЛП-П
268-НЛП-Л

Артикул присваивается по запросу

ширина
лотка

05- ширина 50мм
10- ширина 100мм
15- ширина 150мм
20- ширина 200 мм
30- ширина 300мм
40- ширина 400мм
60- ширина 600мм

высота
лотка

05- высота 50мм
06- высота 60мм
33- высота 65мм
08- высота 80мм
10- высота 100мм

толщина
лотка

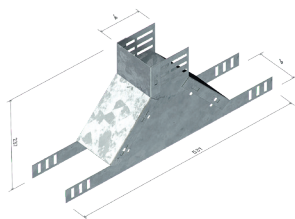
1- толщина 0,7мм
2- толщина 0,8мм
3- толщина 1,0мм
4- толщина 1,2мм
5- толщина 1,5мм

состав
лотка

климатическое
исполнение

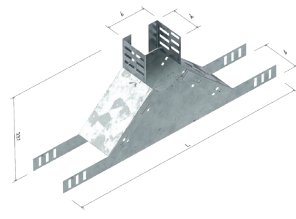
4- ут1,5
9- горцинк.

ОТВОДЫ ЛОТКОВЫЕ ДЛЯ ИЗМЕНЕНИЯ НАПРАВЛЕНИЯ КАБЕЛЬНОЙ ТРАССЫ "НХ-С5"



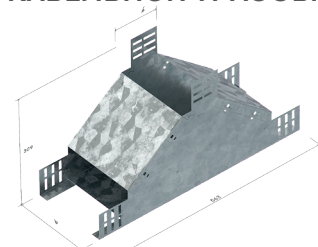
**ОТВОД ЛОТКОВЫЙ ВВЕРХ
НЛП-ОЛ "НХ-С5"**

Применяется для разветвления кабельной трассы кабельной трассы вверх.



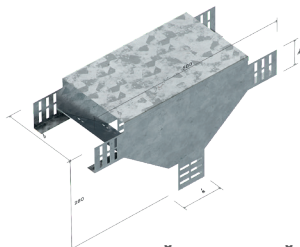
**ОТВОД ЛОТКОВЫЙ ВВЕРХ С
РАЗВОРОТОМ ТРАССЫ НА 90
ГРАДУСОВ НЛП-ОЛР "НХ-С5"**

Применяется для разветвления кабельной трассы кабельной трассы вверх с разворотом на 90 градусов.



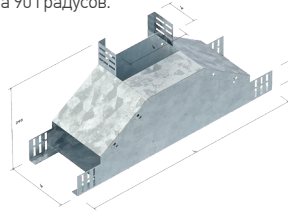
**ЛОТОК ТРОЙНИКОВЫЙ ВВЕРХ НЛП-ОТВ
"НХ-С5"**

Применяется для разветвления кабельной трассы кабельной трассы вверх.



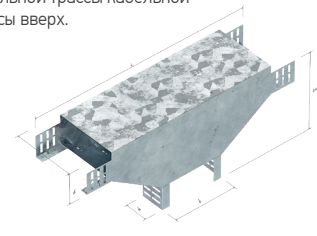
**ЛОТОК ТРОЙНИКОВЫЙ ЛОТ-
КОВЫЙ ДЛЯ ПОВОРОТА ТРАСС-
СЫ ВНИЗ НЛП-ОТН "НХ-С5"**

Применяется для разветвления кабельной трассы кабельной трассы вниз.



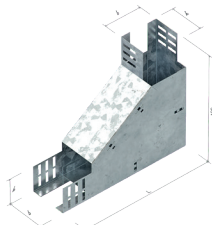
**ЛОТОК ТРОЙНИКОВЫЙ ДЛЯ
ПОВОРОТА ТРАССЫ ВВЕРХ С
РАЗВОРОТОМ НА 90 ГРАДУСОВ
НЛП-ОТРВ "НХ-С5"**

Применяется для разветвления кабельной трассы кабельной трассы вверх с разворотом на 90 градусов.



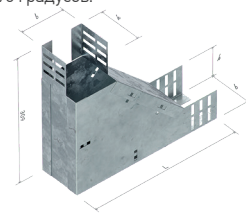
**ЛОТОК ТРОЙНИКОВЫЙ ДЛЯ ПОВО-
РОТА ТРАССЫ ВНИЗ С РАЗВОРО-
ТОМ НА 90 ГРАДУСОВ НЛП-ОТРН
"НХ-С5"**

Применяется для разветвления кабельной трассы кабельной трассы вниз с разворотом на 90 градусов



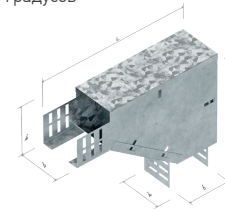
**ЛОТОК ДЛЯ ПОВОРОТА ТРАСС-
СЫ ВВЕРХ НА 90 ГРАДУСОВ С
РАЗВОРОТОМ ЛЕВЫЙ НЛП-КПЛ
"НХ-С5"**

Применяется для поворота кабельной трассы кабельной трассы вверх с разворотом кабельной трассы на 90 градусов влево.



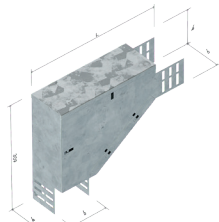
**ЛОТОК ДЛЯ ПОВОРОТА ТРАССЫ
ВВЕРХ НА 90 ГРАДУСОВ С РАЗ-
ВОРОТОМ ПРАВЫЙ НЛП-КПР
"НХ-С5"**

Применяется для поворота кабельной трассы кабельной трассы вверх с разворотом кабельной трассы на 90 градусов вправо.



**ЛОТОК ДЛЯ ПОВОРОТА ТРАССЫ
ВНИЗ НА 90 ГРАДУСОВ С
РАЗВОРОТОМ ЛЕВЫЙ НЛП-КСЛ
"НХ-С5"**

Применяется для поворота кабельной трассы кабельной трассы вниз с разворотом кабельной трассы на 90 градусов влево.



ЛОТОК ДЛЯ ПОВОРОТА ТРАССЫ ВНИЗ НА 90 ГРАДУСОВ С РАЗВОРОТОМ ПРАВЫЙ НЛП-КСП "НХ-С5"

Применяется для поворота кабельной трассы вниз с разворотом кабельной трассы на 90 градусов вправо.

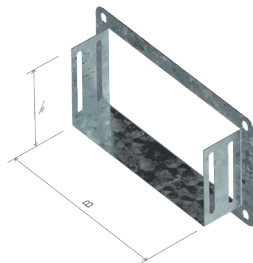
ФОРМИРОВАНИЕ АРТИКУЛА ОТВОДОВ ЛОТКОВЫХ "НХ-С5"



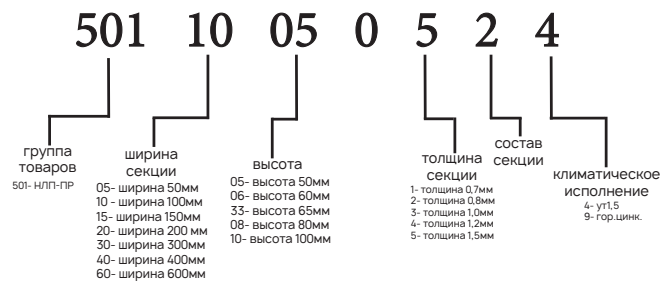
АКСЕССУАРЫ К ЛОТКАМ НЛП, НЛГ "НХ-С5"

СЕКЦИЯ ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНАЯ НЛП-ПР "НХ-С5"

Применяется для ввода кабельной трассы в стену или оборудование

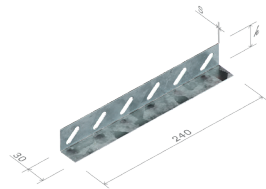


ФОРМИРОВАНИЕ АРТИКУЛА СЕКЦИЯ ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНАЯ "НХ-С5"



СОЕДИНИТЕЛЬ ЛОТКОВЫЙ СЛ "НХ-С5"

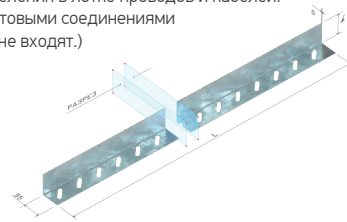
Применяется для соединения прямых лотков. Один лоток комплектуется двумя соединителями.



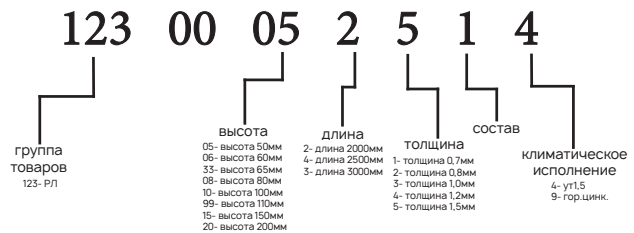
ТИП	артикул оцинк. сталь	артикул гор. цинкование
СЛ 240x50	18200050524	18200050529
СЛ 240x60	18200060524	18200060529
СЛ240x65	18200330524	18200330529
СЛ240x80	18200080524	18200080529
СЛ240x92	18200440524	18200440529
СЛ240x100	18200100524	18200100529
СЛ240x110	18200990524	18200990529
СЛ240x150	18200150524	18200150529
СЛ240x200	18200200524	18200200529

РАЗДЕЛИТЕЛЬ ЛОТКОВЫЙ РЛ "НХ-С5"

Применяется для разделения в лотке проводов и кабелей. Крепится к лотку 2 винтовыми соединениями (В комплект поставки не входят.)

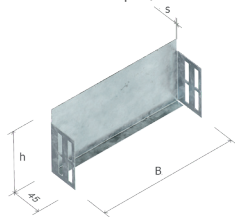


ФОРМИРОВАНИЕ АРТИКУЛА РАЗДЕЛИТЕЛЯ ЛОТКОВОГО РЛ "НХ-С5"

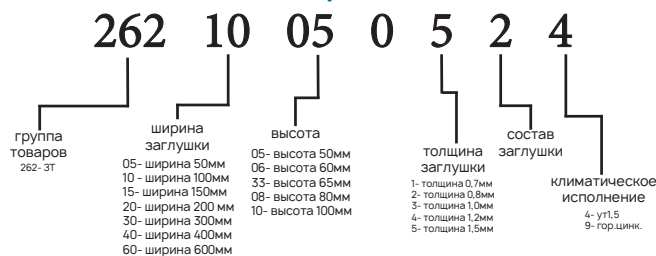


ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ЗТ "НХ-С5"

Устанавливается в торец лотка в местах окончания трассы.

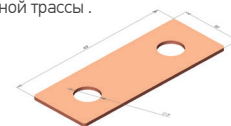


ФОРМИРОВАНИЕ АРТИКУЛА ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ЗТ "НХ-С5"



ПЛАСТИНА ЗАЗЕМЛЕНИЯ "НХ-С5"

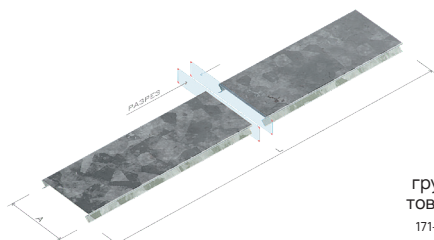
Применяется для заземления кабельной трассы. арт. 37503000000



КРЫШКИ К ЗАМКОВЫМ ЛОТКАМ НЛП, НЛГ "НХ-С5"

КРЫШКА ЛОТКА ПРЯМОГО НЛК "НХ-С5"

Применяется для защиты кабелей и проводов в лотке от механических и прочих воздействий.



ФОРМИРОВАНИЕ АРТИКУЛА КРЫШКА ЛОТКА ПРЯМОГО НЛК "НХ-С5"

171 05 11 2 5 1 4

группа товаров
171- нлк

ширина крышки
05- ширина 50мм
10- ширина 100мм
15- ширина 150мм
20- ширина 200 мм
30- ширина 300мм
40- ширина 400мм
60- ширина 600мм

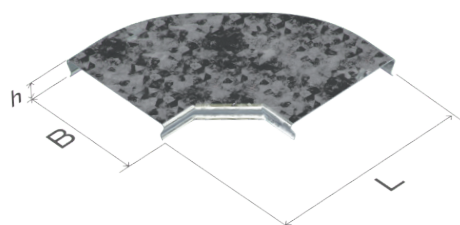
высота борта
11- высота 15мм

длина крышки
2- длина 2000мм
4- длина 2500мм
3- длина 3000мм

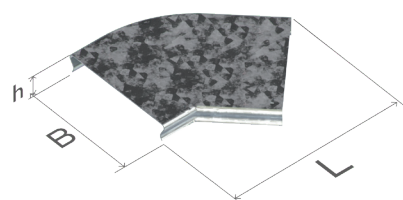
толщина крышки
1- толщина 0,7мм
2- толщина 0,8мм
3- толщина 1,0мм
4- толщина 1,2мм
5- толщина 1,5мм
6- толщина 2,0мм

состав крышки

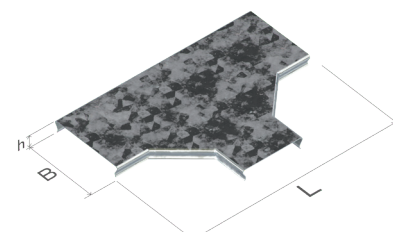
климатическое исполнение
4- уТ1.5
9- гор.цинк.



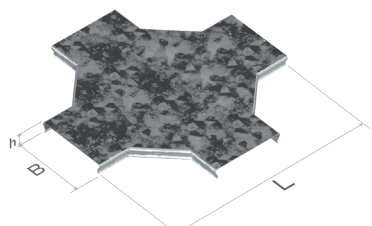
КРЫШКА К ЛОТКАМ УГЛОВЫМ
ДЛЯ ПОВОРОТА ТРАССЫ НА 90
ГРАДУСОВ НЛК У90 "НХ-С5"



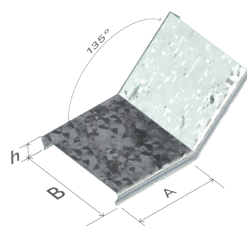
КРЫШКА К ЛОТКАМ УГЛОВЫМ
ДЛЯ ПОВОРОТА ТРАССЫ НА 45
ГРАДУСОВ НЛК У45 "НХ-С5"



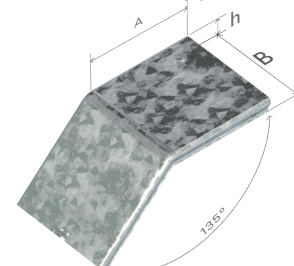
КРЫШКА ЛОТКА ТРОЙНИКОВОГО
НЛК Т "НХ-С5"



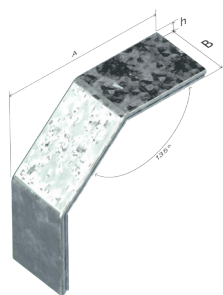
КРЫШКА ЛОТКА
КРЕСТООБРАЗНОГО НЛК К
"НХ-С5"



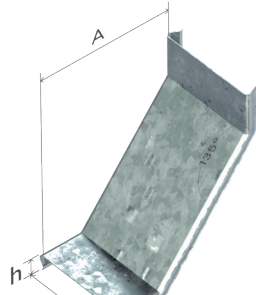
КРЫШКА К ЛОТКАМ УГЛОВЫМ
ДЛЯ ПОВОРОТА ТРАССЫ ВВЕРХ
НА 45 ГРАДУСОВ НЛК У45В
"НХ-С5"



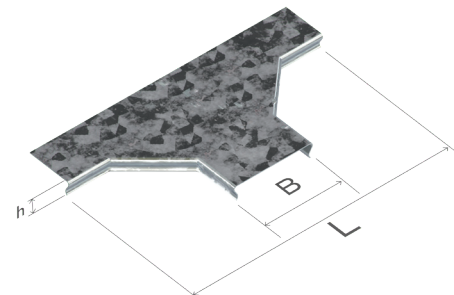
КРЫШКА К ЛОТКАМ УГЛОВЫМ
ДЛЯ ПОВОРОТА ТРАССЫ ВНИЗ
НА 45 ГРАДУСОВ НЛК У45Н "НХ-С5"



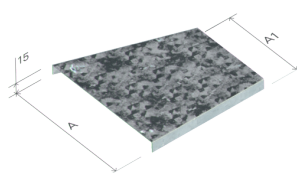
КРЫШКА К ЛОТКАМ УГЛОВЫМ
ДЛЯ ПОВОРОТА ТРАССЫ ВНИЗ
НА 90 ГРАДУСОВ НЛК У90Н
"НХ-С5"



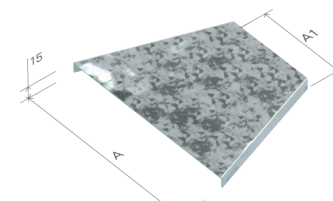
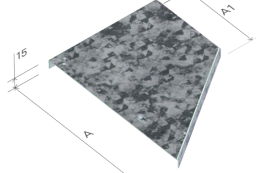
КРЫШКА К ЛОТКАМ УГЛОВЫМ
ДЛЯ ПОВОРОТА ТРАССЫ
ВВЕРХ НА 90 ГРАДУСОВ НЛК
У90В "НХ-С5"



КРЫШКА К ОТВОДУ БОКОВОМУ
НЛК-ОБЛ "НХ-С5"



КРЫШКА К ЛОТКУ ПЕРЕХОДНОМУ ПРАВОМУ/ЛЕВОМУ
НЛК-П/НЛК-Л "НХ-С5"



КРЫШКА К ЛОТКУ ПЕРЕХОДНОМУ
ЦЕНТРАЛЬНОМУ НЛК-Ц "НХ-С5"

ФОРМИРОВАНИЕ АРТИКУЛА КРЫШКА К ЛОТКАМ УГЛОВЫМ "НХ-С5"

173 05 11 0 5 1 4

группа товаров
173-НЛК-У90
184-НЛК-У45
172-НЛК-Т
175-НЛК-К
177-НЛК-У45В
176-НЛК-У45Н
179-НЛК-У90Н
178-НЛК-У90В
289-НЛК-ОБЛ

ширина крышки
05- ширина 50мм
10- ширина 100мм
15- ширина 150мм
20- ширина 200мм
30- ширина 300мм
40- ширина 400мм
60- ширина 600мм

высота борта
11- высота 15мм

толщина крышки
1- толщина 0,7мм
2- толщина 0,8мм
3- толщина 1,0мм
4- толщина 1,2мм
5- толщина 1,5мм
6- толщина 2,0мм

состав крышки

климатическое исполнение
4- ут1,5
9- гор.цинк.

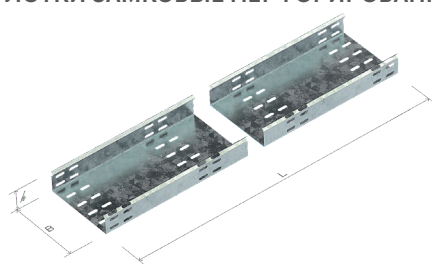
192-НЛК-П
187-НЛК-Ц
269-НЛК-Л

Артикул присваивается по запросу

ЛОТКИ МОНТАЖНЫЕ ЗАМКОВЫЕ ЛПМЗ, ЛНМЗ "НХ-С5"

Лотки замковые ЛПМЗ, ЛНМЗ изготавливаются из листов оцинкованной стали толщиной от 0,7 до 2,5 мм, предназначены для прокладки проводов и кабелей на магистральных участках систем автоматизации технологических процессов при необходимости защиты трасс от возможного падения на них твёрдых предметов. Крышки и лотки оснащены замком.

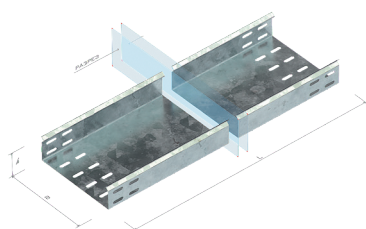
ЛОТКИ ЗАМКОВЫЕ ПЕРФОРИРОВАННЫЕ ЛПМЗ "НХ-С5"



ФОРМИРОВАНИЕ АРТИКУЛА ЛОТОК ЛПМЗ, ЛНМЗ "НХ-С5"

237 05 22 2 5 1 4

ЛОТКИ ЗАМКОВЫЕ ГЛУХИЕ ЛНМЗ "НХ-С5"



группа товаров
237- ЛПМЗ
270- ЛНМЗ

ширина лотка
05- ширина 50мм
11- ширина 75мм
10- ширина 100мм
15- ширина 150мм
20- ширина 200мм
30- ширина 300мм
40- ширина 400мм
50- ширина 500мм
60- ширина 600мм

высота борта
22- высота 25мм
05- высота 50мм
30- высота 60мм
33- высота 65мм
08- высота 80мм
00- высота 85мм
44- высота 92мм
10- высота 100мм
99- высота 110мм
15- высота 150мм
20- высота 200мм

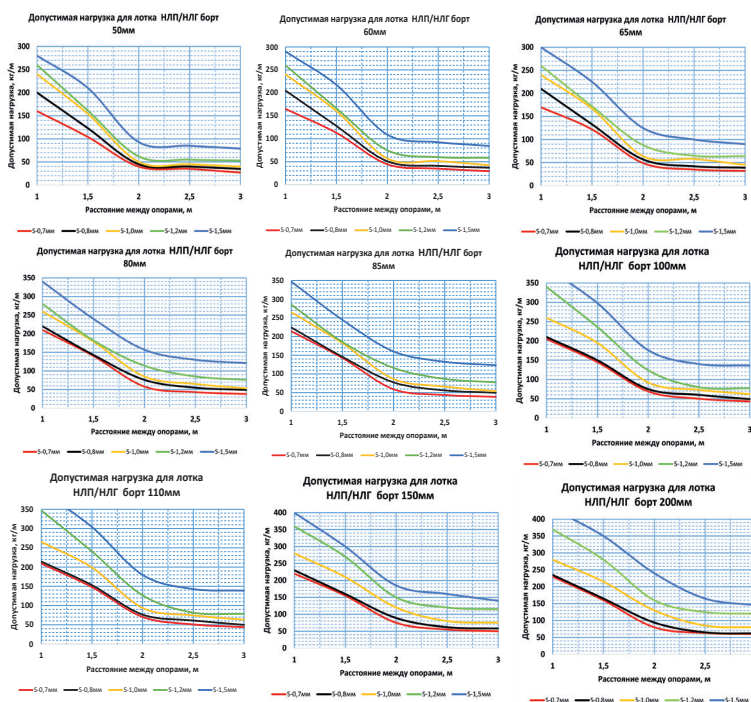
длина лотка
2- длина 2000мм
4- длина 2500мм
3- длина 3000мм
р-длина 3500мм
х-длина 4000мм
а-длина 6000мм

толщина лотка
1- толщина 0,7мм
2- толщина 0,8мм
3- толщина 1,0мм
4- толщина 1,2мм
5- толщина 1,5мм
6- толщина 2,0мм

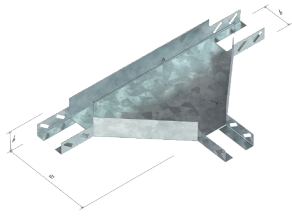
состав лотка

климатическое исполнение
4- ут1,5
9- гор.цинк.

ЭПЮРЫ НАГРУЗОК ЛОТКОВ ЗАМКОВЫХ ЛПМЗ, ЛНМЗ "НХ-С5"

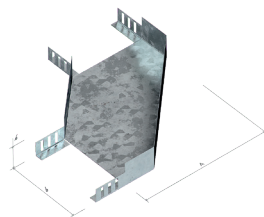


ЛОТОКИ ДЛЯ ИЗМЕНЕНИЯ НАПРАВЛЕНИЯ КАБЕЛЬНОЙ ТРАССЫ ЛПМЗ, ЛНМЗ "НХ-С5"



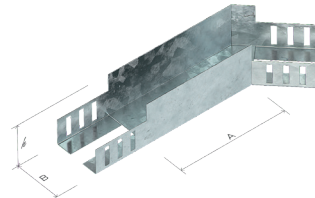
ЛОТОК ТРОЙНИКОВЫЙ ЛПМЗ-Т, ЛНМЗ-Т "НХ-С5"

Применяется при создании отвода бокового от кабельной трассы.



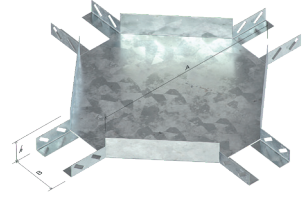
ЛОТОК УГЛОВОЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ДЛЯ ПОВОРОТА ТРАССЫ НА 90 ГРАДУСОВ ЛПМЗ-У90, ЛНМЗ-У90 "НХ-С5"

Применяется для поворота кабельной трассы на 90 градусов в горизонтальной плоскости.



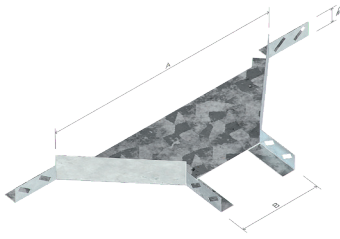
ЛОТОК УГЛОВОЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ДЛЯ ПОВОРОТА ТРАССЫ НА 45 ГРАДУСОВ ЛПМЗ-У45, ЛНМЗ-У45 "НХ-С5"

Применяется для поворота кабельной трассы на 45, 135 градусов в горизонтальной плоскости.



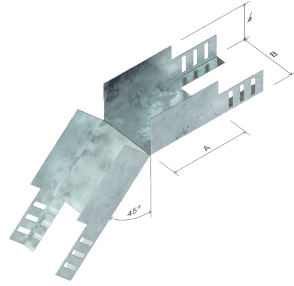
ЛОТОК КРЕСТООБРАЗНЫЙ ЛПМЗ-К, ЛНМЗ-К "НХ-С5"

Применяется для создания двух боковых отводов трассы.



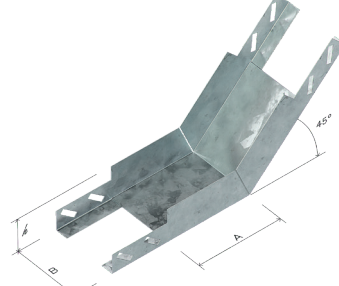
ОТВОД БОКОВОЙ ЛПМЗ-ОТ, ЛНМЗ-ОТ "НХ-С5"

Применяется для создания боковых отводов трассы. Для создания отвода трассы вырезать стенку лотка в необходимом месте.



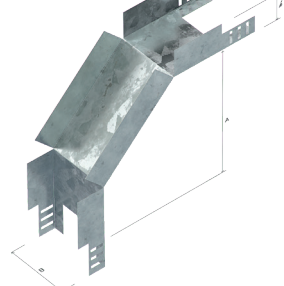
ЛОТОК ДЛЯ ПОВОРОТА ТРАССЫ ВНИЗ НА 45 ГРАДУСОВ ЛПМЗ-У45Н, ЛНМЗ-У45Н "НХ-С5"

Применяется для поворота кабельной трассы вниз на 45 градусов.



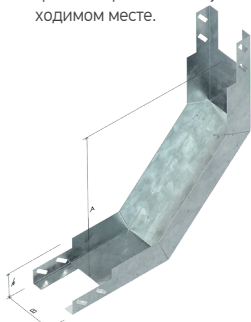
ЛОТОК ДЛЯ ПОВОРОТА ТРАССЫ ВВЕРХ НА 45 ГРАДУСОВ ЛПМЗ-У45В, ЛНМЗ-У45В "НХ-С5"

Применяется для поворота кабельной трассы вверх на 45 градусов.



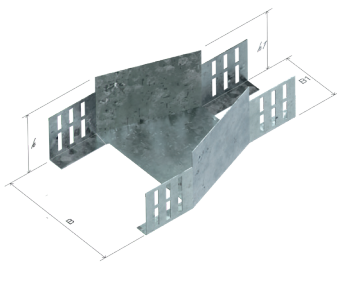
ЛОТОК ДЛЯ ПОВОРОТА ТРАССЫ ВНИЗ НА 90 ГРАДУСОВ ЛПМЗ-У90Н, ЛНМЗ-У90Н "НХ-С5"

Применяется для поворота кабельной трассы вниз на 90 градусов.



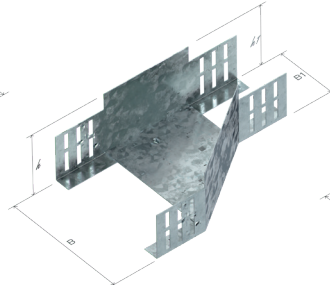
ЛОТОК ДЛЯ ПОВОРОТА ТРАССЫ ВВЕРХ НА 90 ГРАДУСОВ ЛПМЗ-У90В, ЛНМЗ-У90В "НХ-С5"

Применяется для поворота кабельной трассы вверх на 90 градусов.



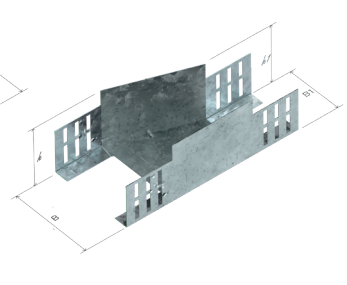
ЛОТОК ПЕРЕХОДНОЙ ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ДЛЯ ИЗМЕНЕНИЯ СЕЧЕНИЯ ТРАССЫ ЛПМЗ-Ц "НХ-С5"

Применяется для изменения сечения кабельной трассы



ЛОТОК ПЕРЕХОДНОЙ ПРАВЫЙ ДЛЯ ИЗМЕНЕНИЯ СЕЧЕНИЯ ТРАССЫ ЛПМЗ-П "НХ-С5"

Применяется для изменения сечения кабельной трассы

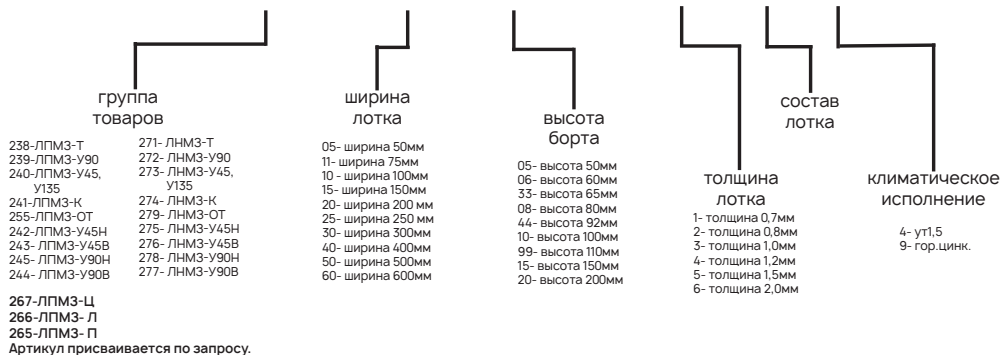


ЛОТОК ПЕРЕХОДНОЙ ЛЕВЫЙ ДЛЯ ИЗМЕНЕНИЯ СЕЧЕНИЯ ТРАССЫ ЛПМЗ-Л "НХ-С5"

Применяется для изменения сечения кабельной трассы

ФОРМИРОВАНИЕ АРТИКУЛА ЛОТКА УГЛОВОГО "НХ-С5"

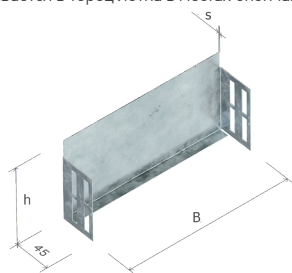
238 05 05 0 5 2 4



АКСЕССУАРЫ К ЛОТКАМ ЛПМЗ, ЛНМЗ "НХ-С5"

ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ЗТ "НХ-С5"

Устанавливается в торец лотка в местах окончания трассы.



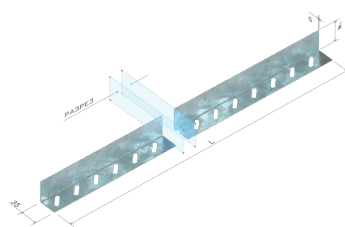
ФОРМИРОВАНИЕ АРТИКУЛА ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ЗТ "НХ-С5"

129 10 05 0 5 2 4

группа товаров 129-ЗТ	ширина заглушки	высота	толщина заглушки	климатическое исполнение
	05- ширина 50мм 11- ширина 75мм 10- ширина 100мм 15- ширина 150мм 20- ширина 200 мм 30- ширина 300мм 40- ширина 400мм 50- ширина 500мм 60- ширина 600мм	22- высота 25мм 05- высота 50мм 06- высота 60мм 33- высота 65мм 08- высота 80мм 00- высота 85мм 44- высота 92мм 10- высота 100мм 99- высота 110мм 15- высота 150мм 20- высота 200мм		
			1- толщина 0,7мм 2- толщина 0,8мм 3- толщина 1,0мм 4- толщина 1,2мм 5- толщина 1,5мм 6- толщина 2,0мм	4- ут1.5 9- гор.цинк.

РАЗДЕЛИТЕЛЬ ЛОТКОВЫЙ РЛ "НХ-С5"

Применяется для разделения в лотке проводов и кабелей.



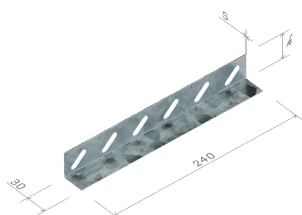
ФОРМИРОВАНИЕ АРТИКУЛА РАЗДЕЛИТЕЛЯ ЛОТКОВОГО РЛ "НХ-С5"

123 00 05 2 5 1 4

группа товаров 123-РЛ	высота	длина	толщина	климатическое исполнение
	22- высота 25мм 05- высота 50мм 06- высота 60мм 33- высота 65мм 08- высота 80мм 00- высота 85мм 44- высота 92мм 10- высота 100мм 99- высота 110мм 15- высота 150мм 20- высота 200мм	2- длина 2000мм 4- длина 2500мм 3- длина 3000мм Р-длина 3500мм Х-длина 4000мм а-длина 6000мм		
			1- толщина 0,7мм 2- толщина 0,8мм 3- толщина 1,0мм 4- толщина 1,2мм 5- толщина 1,5мм 6- толщина 2,0мм	4- ут1.5 9- гор.цинк.

СОЕДИНИТЕЛЬ ЛОТКОВЫЙ СЛ "НХ-С5"

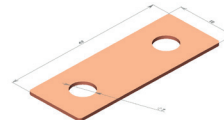
Применяется для соединения прямых лотков.



ТИП	артикул оцинк. сталь	артикул гор. цинкование
СЛ 240x50	12000080524	12000050529
СЛ 240x60	12000060524	12000060529
СЛ240x65	12000330524	12000330529
СЛ240x80	12000080524	12000080529
СЛ240x92	12000440524	12000440529
СЛ240x100	12000100524	12000100529
СЛ240x110	12000990524	12000990529
СЛ240x150	12000150524	12000150529
СЛ240x200	12000200524	12000200529

ПЛАСТИНА ЗАЗЕМЛЕНИЯ "НХ-С5"

Применяется для заземления кабельной трассы
арт.37501000000

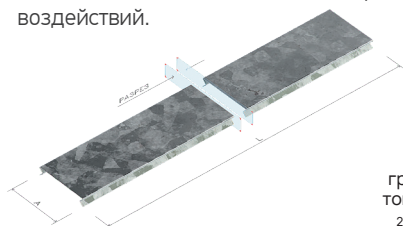


ДЛЯ ЗАМЕТОК

КРЫШКИ К ЗАМКОВЫМ ЛОТКАМ ЛПМЗ, ЛНМЗ "НХ-С5"

КРЫШКА ЛОТКА ПРЯМОГО КЛЗ "НХ-С5"

Применяется для защиты кабелей и проводов в лотке от механических и прочих воздействий.



ФОРМИРОВАНИЕ АРТИКУЛА КРЫШКА КЛЗ "НХ-С5"

246 05 11 2 5 1 4

группа товаров
246- КЛЗ

ширина крышки

05- ширина 50мм
11- ширина 75мм
10- ширина 100мм
15- ширина 150мм
20- ширина 200 мм
25- ширина 250 мм
30- ширина 300мм
40- ширина 400мм
50- ширина 500мм
60- ширина 600мм

высота борта
11- высота 15мм

длина крышки

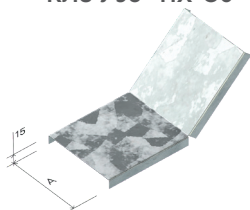
2- длина 2000мм
4- длина 2500мм
3- длина 3000мм

состав крышки

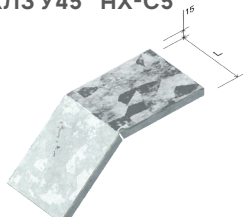
толщина крышки
1- толщина 0,7мм
2- толщина 0,8мм
3- толщина 1,0мм
4- толщина 1,2мм
5- толщина 1,5мм
6- толщина 2,0мм

климатическое исполнение
4- ут1,5
9- гор.цинк.

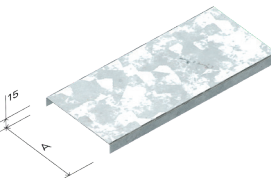
КРЫШКА К ЛОТКАМ
УГЛОВЫМ ДЛЯ ПОВОРОТА
ТРАССЫ НА 90 ГРАДУСОВ
КЛЗ У90 "НХ-С5"



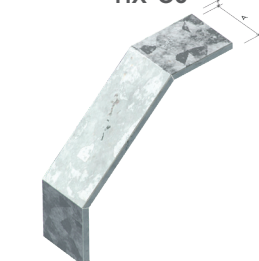
КРЫШКА К ЛОТКАМ
УГЛОВЫМ ДЛЯ ПОВОРОТА
ТРАССЫ НА 45 ГРАДУСОВ
КЛЗ У45 "НХ-С5"



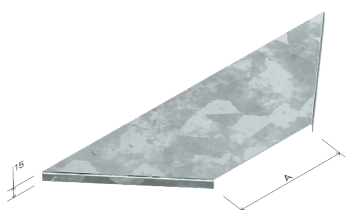
КРЫШКА ЛОТКА
ТРОЙНИКОВОГО КЛЗ Т
"НХ-С5"



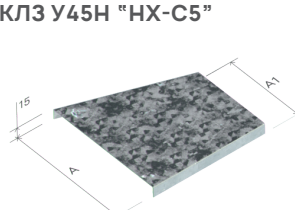
КРЫШКА ЛОТКА
КРЕСТООБРАЗНОГО КЛЗ К
"НХ-С5"



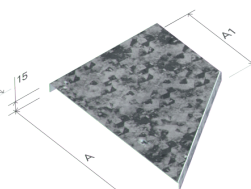
КРЫШКА К ЛОТКАМ
УГЛОВЫМ ДЛЯ ПОВОРОТА
ТРАССЫ ВВЕРХ НА 45
ГРАДУСОВ КЛЗ У45В "НХ-С5"



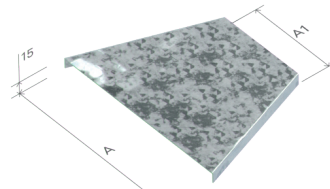
КРЫШКА К ЛОТКАМ
УГЛОВЫМ ДЛЯ
ПОВОРОТА ТРАССЫ
ВНИЗ НА 45 ГРАДУСОВ
КЛЗ У45Н "НХ-С5"



КРЫШКА К ЛОТКАМ
УГЛОВЫМ ДЛЯ
ПОВОРОТА ТРАССЫ
ВВЕРХ НА 90 ГРАДУСОВ
КЛЗ У90В "НХ-С5"

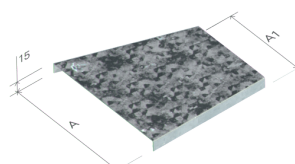


КРЫШКА К ЛОТКАМ
УГЛОВЫМ ДЛЯ ПОВОРОТА
ТРАССЫ ВНИЗ НА 90
ГРАДУСОВ КЛЗ У90Н "НХ-С5"

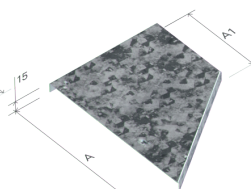


КРЫШКА К ОТВОДУ БОКОВОМУ
КЛЗ-ОТ "НХ-С5"

КРЫШКА К ЛОТКУ ПЕРЕХОДНОМУ
ПРАВОВОМУ/ЛЕВОМУ КЛЗ-П/КЛЗ-Л
"НХ-С5"



КРЫШКА К ЛОТКУ ПЕРЕ-
ХОДНОМУ ЦЕНТРАЛЬНОМУ
КЛЗ-Ц "НХ-С5"



ФОРМИРОВАНИЕ АРТИКУЛА КРЫШКА К ЛОТКАМ УГЛОВЫМ "НХ-С5"

248 05 11 0 5 1 4

группа товаров

249- КЛЗ-У45
У135
247- КЛЗ-Т
250- КЛЗ-К
252- КЛЗ-У45В
251- КЛЗ-У45Н
254- КЛЗ-У90Н
253- КЛЗ-У90В
248- КЛЗ-У90
283- КЛЗ-ОТ

256- КЛЗ-П
281- КЛЗ-Л
282- КЛЗ-Ц

Артикул присваивается по запросу.

ширина крышки

05- ширина 50мм
11- ширина 75мм
10- ширина 100мм
15- ширина 150мм
20- ширина 200 мм
25- ширина 250 мм
30- ширина 300мм
40- ширина 400мм
50- ширина 500мм
60- ширина 600мм

высота борта
11- высота 15мм

толщина крышки

1- толщина 0,7мм
2- толщина 0,8мм
3- толщина 1,0мм
4- толщина 1,2мм
5- толщина 1,5мм
6- толщина 2,0мм

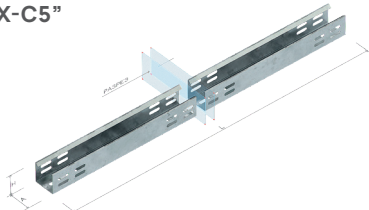
состав крышки

климатическое исполнение
4- ут1,5
9- гор.цинк.

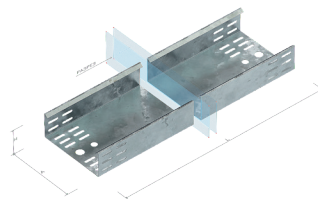
ЛОТКИ МОНТАЖНЫЕ RNK (PNK) "HX-C5"

Лотки замковые перфорированные RNK изготавливаются из листов оцинкованной стали толщиной от 0,7 до 2,5 мм, предназначены для прокладки проводов и кабелей на магистральных участках систем автоматизации технологических процессов при необходимости защиты трасс от возможного падения на них твёрдых предметов. Крышки и лотки оснащены замком.

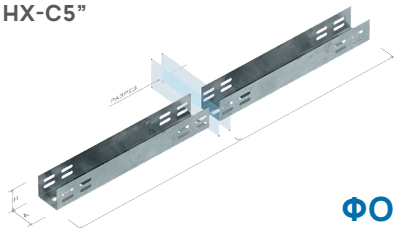
ЛОТКИ ЗАМКОВЫЕ ПЕРФОРИРОВАННЫЕ RNK (PNK) "HX-C5"



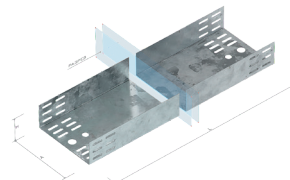
ЛОТКИ ЗАМКОВЫЕ ГЛУХИЕ RNK (PNK) "HX-C5"



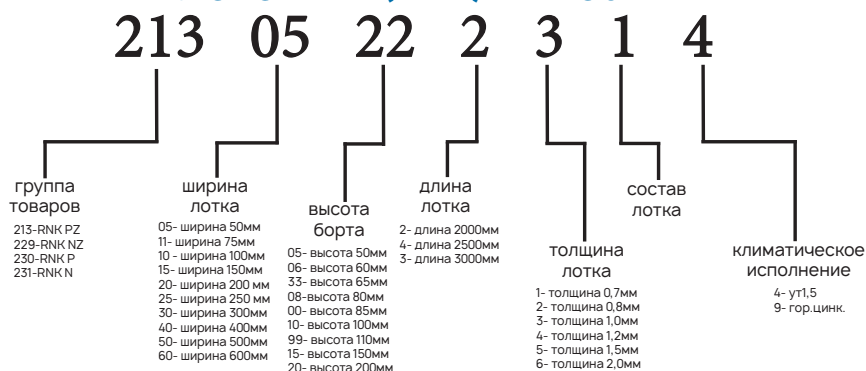
ЛОТКИ ПРОСТЫЕ ПЕРФОРИРОВАННЫЕ RNK (PNK) "HX-C5"



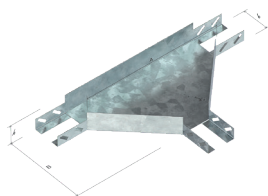
ЛОТКИ ПРОСТЫЕ ГЛУХИЕ RNK (PNK) "HX-C5"



ФОРМИРОВАНИЕ АРТИКУЛА ЛОТКОВ RNK(PNK) "HX-C5"

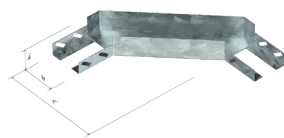


ЛОТКИ ДЛЯ ИЗМЕНЕНИЯ НАПРАВЛЕНИЯ КАБЕЛЬНОЙ ТРАССЫ "HX-C5"



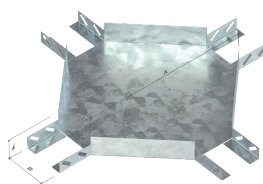
ЛОТОК ТРОЙНИКОВЫЙ RNK-T (PNK-T) "HX-C5"

Применяется при создании отвода бокового от кабельной трассы.



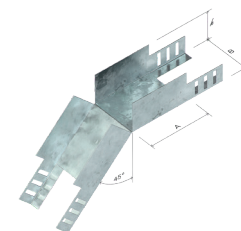
ЛОТОК УГЛОВОЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ДЛЯ ПОВОРОТА ТРАССЫ НА 90 ГРАДУСОВ RNK-C90 (PNK-C90) "HX-C5"

Применяется для поворота кабельной трассы на 90 градусов в горизонтальной плоскости.



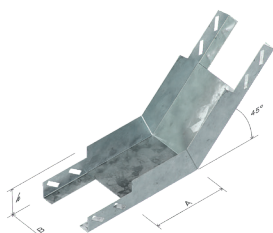
ЛОТОК КРЕСТООБРАЗНЫЙ RNK-X (PNK-X) "HX-C5"

Применяется для создания двух боковых отводов трассы.



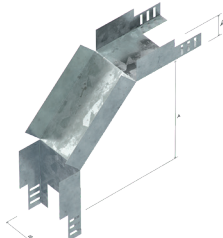
ЛОТОК ДЛЯ ПОВОРОТА ТРАССЫ ВНИЗ НА 45 ГРАДУСОВ RNK-RE45 (PNK-RE45) "HX-C5"

Применяется для поворота кабельной трассы вниз на 45 градусов.



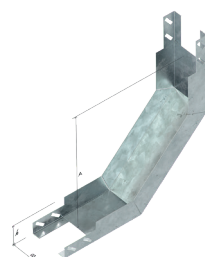
ЛОТОК ДЛЯ ПОВОРОТА ТРАССЫ ВВЕРХ НА 45 ГРАДУСОВ RNK-RI45 (PNK-RI45) "HX-C5"

Применяется для поворота кабельной трассы вверх на 45 градусов.



ЛОТОК ДЛЯ ПОВОРОТА ТРАССЫ ВНИЗ НА 90 ГРАДУСОВ RNK-RE90 (PNK-RE90) "HX-C5"

Применяется для поворота кабельной трассы вниз на 90 градусов.



ЛОТОК ДЛЯ ПОВОРОТА ТРАССЫ ВВЕРХ НА 90 ГРАДУСОВ RNK-RI90 (PNK-RI90) "HX-C5"

Применяется для поворота кабельной трассы вверх на 90 градусов.

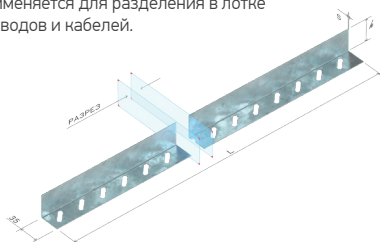
ФОРМИРОВАНИЕ АРТИКУЛА ЛОТКА УГЛОВОГО "НХ-С5"



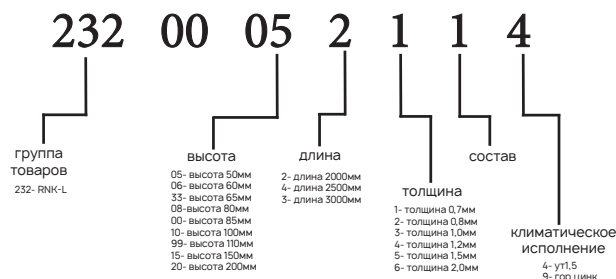
АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ЛОТКОВ RNK (PNK) "НХ-С5"

РАЗДЕЛИТЕЛЬ ЛОТКОВЫЙ RNK-L (PNK-L) "НХ-С5"

Применяется для разделения в лотке проводов и кабелей.

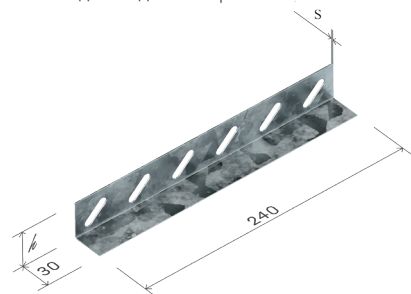


ФОРМИРОВАНИЕ АРТИКУЛА РАЗДЕЛИТЕЛЯ ЛОТКОВОГО RNK-L (PNK-L) "НХ-С5"

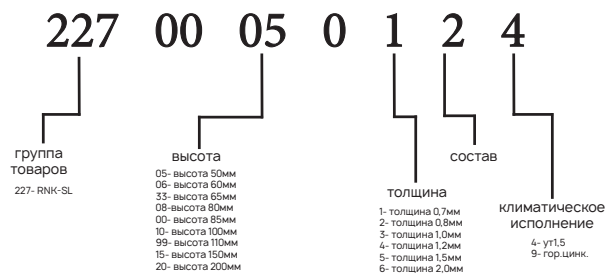


СОЕДИНИТЕЛЬ ЛОТКОВЫЙ RNK-SL (PNK-SL) "НХ-С5"

Применяется для соединения прямых лотков.



ФОРМИРОВАНИЕ АРТИКУЛА СОЕДИНИТЕЛЯ ЛОТКОВОГО RNK-SL (PNK-SL) "НХ-С5"

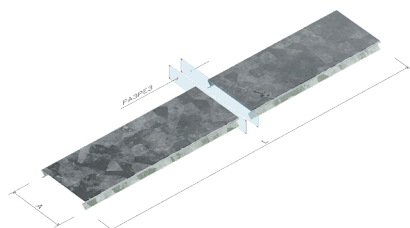


ДЛЯ ЗАМЕТОК

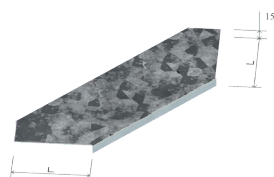
КРЫШКИ К ЗАМКОВЫМ ЛОТКАМ RNK (PNK) "HX-C5"

КРЫШКА ЛОТКА ЗАМКОВОГО ПРЯМОГО "HX-C5"

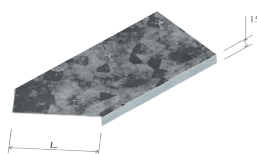
Применяется для защиты кабелей и проводов в лотке от механических и прочих воздействий.



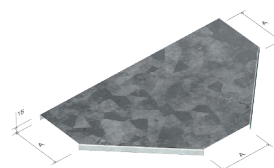
ФОРМИРОВАНИЕ АРТИКУЛА КРЫШКА RNK-CZ "HX-C5"



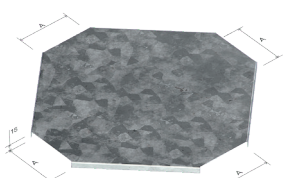
КРЫШКА К ЛОТКАМ УГЛОВЫМ
ДЛЯ ПОВОРОТА ТРАССЫ НА 90
ГРАДУСОВ RNK-CC (PNK-CC)
"HX-C5"



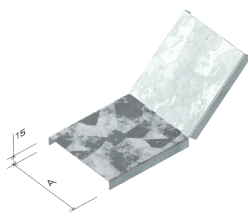
КРЫШКА К ЛОТКАМ УГЛОВЫМ
ДЛЯ ПОВОРОТА ТРАССЫ
НА 45 ГРАДУСОВ RNK-CC45
(PNK-CC45) "HX-C5"



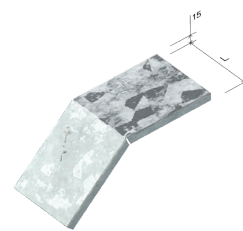
КРЫШКА ЛОТКА
ТРОЙНИКОВОГО RNK-TC
(PNK-TC) "HX-C5"



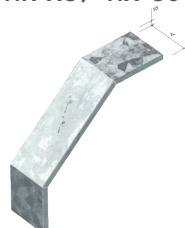
КРЫШКА ЛОТКА
КРЕСТООБРАЗНОГО RNK-XC
(PNK-XC) "HX-C5"



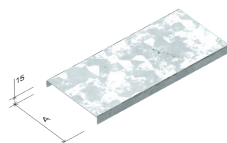
КРЫШКА К ЛОТКАМ УГЛОВЫМ
ДЛЯ ПОВОРОТА ТРАССЫ
НА 45 ГРАДУСОВ RNK-RIC45
(PNK-RIC45) "HX-C5"



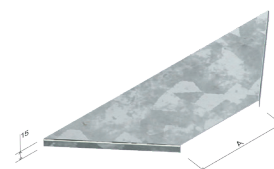
КРЫШКА К ЛОТКАМ
УГЛОВЫМ ДЛЯ ПОВОРОТА
ТРАССЫ ВНИЗ НА 45
ГРАДУСОВ RNK-REC45
(PNK-REC45) "HX-C5"



КРЫШКА К ЛОТКАМ
УГЛОВЫМ ДЛЯ ПОВОРОТА
ТРАССЫ ВНИЗ НА 90
ГРАДУСОВ RNK-REC (PNK-
REC) "HX-C5"

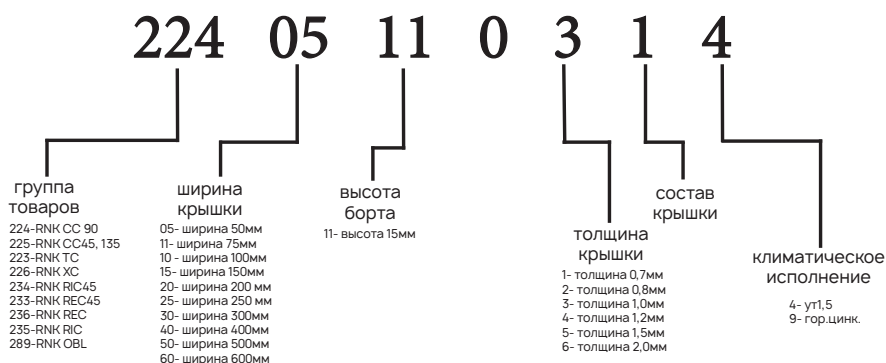


КРЫШКА К ЛОТКАМ УГЛОВЫМ
ДЛЯ ПОВОРОТА ТРАССЫ
ВВЕРХ НА 90 ГРАДУСОВ RNK-RIC (PNK-
RIC) "HX-C5"



КРЫШКА К ОТВОДУ
БОКОВОМУ RNK-OVL
"HX-C5"

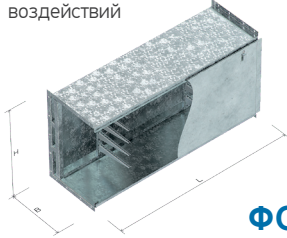
ФОРМИРОВАНИЕ АРТИКУЛА КРЫШКА К ЛОТКАМ УГЛОВЫМ "HX-C5"



КОРОБА КАБЕЛЬНЫЕ БЛОЧНОГО ТИПА ККБ "НХ-С5" ТУ 3449-010-04714038-97

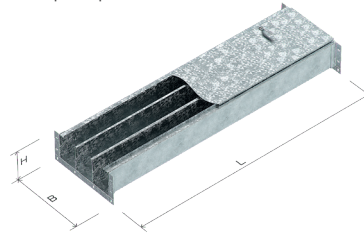
КОРОБ ПРЯМОЙ ККБ-П "НХ-С5"

Короба кабельные блочного типа ККБ-П предназначены для прокладки проводов и кабелей на магистральных участках систем кабельных трасс при необходимости защиты от механических воздействий

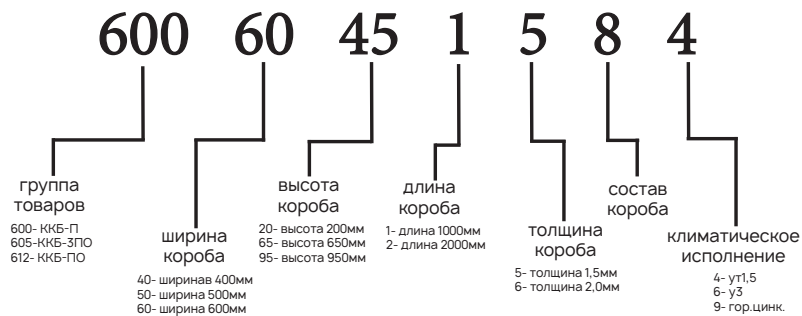


КОРОБ ККБ-З ПО "НХ-С5"

Короб трехканальный, плоский.

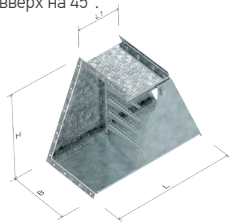


ФОРМИРОВАНИЕ АРТИКУЛА КОРОБ ПРЯМОЙ "НХ-С5"



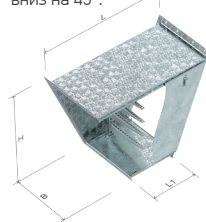
КОРОБ УГЛОВОЙ С ПОВОРОТОМ ВВЕРХ ККБ-УВ "НХ-С5"

Предназначен для перехода с горизонтальной трассы на вертикальную с поворотом вверх на 45°.



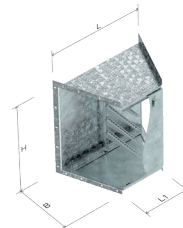
КОРОБ УГЛОВОЙ С ПОВОРОТОМ ВНИЗ ККБ-УН "НХ-С5"

Предназначен для перехода с горизонтальной трассы на вертикальную с поворотом вниз на 45°.



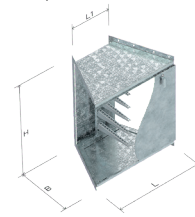
КОРОБ УГЛОВОЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ВНУТРЕННИЙ ККБ-УГВ "НХ-С5"

Предназначен для горизонтального поворота на 45°.



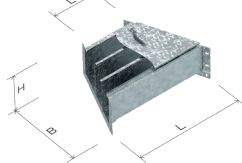
КОРОБ УГЛОВОЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ НАРУЖНЫЙ ККБ-УГН "НХ-С5"

Предназначен для горизонтального поворота на 45°.



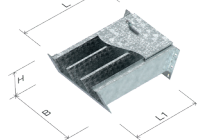
КОРОБ ККБ-З УГП "НХ-С5"

Трехканальный плоский с горизонтальным поворотом на 45°



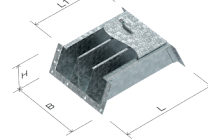
КОРОБ ККБ-З УНП "НХ-С5"

Короб трехканальный, плоский с поворотом вниз на 45°

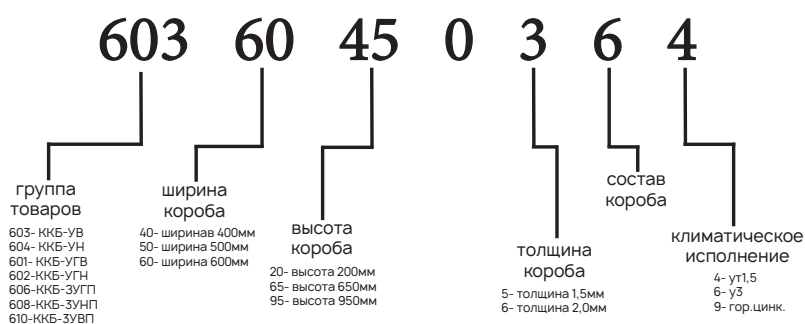


КОРОБ ККБ-З УВП "НХ-С5"

Короб трехканальный, плоский с поворотом вверх на 45°



ФОРМИРОВАНИЕ АРТИКУЛА КОРОБ УГЛОВОЙ "НХ-С5"

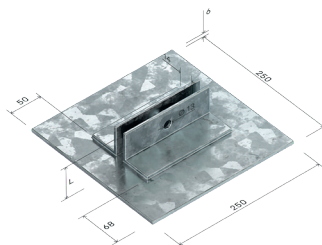


АКСЕССУАРЫ К КАБЕЛЬНЫМ КОРОБАМ БЛОЧНОГО ТИПА ККБ "НХ-С5"

ОПОРА СБОРНАЯ ККБ-ОП "НХ-С5"

Применяется для монтажа коробов блочного типа на строительные конструкции

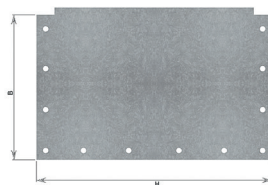
ТИП	Артикул ГОР. ЦИНК	Артикул ЭМАЛЬ
ККБ-ОП-1	61325060019	61325060016
ККБ-ОП-2	61325050019	61325050016



ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ККБ-ПТ "НХ-С5"

Применяется для защиты торца коробов в конце и начале кабельной трассы

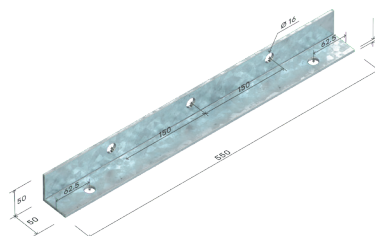
ТИП	Артикул ГОР. ЦИНК	Артикул ЭМАЛЬ
ККБ-ПТ 0,65/0,4	61365400019	61365400016
ККБ-ПТ 0,65/0,6	61365600019	61365600016
ККБ-ПТ 0,95/0,6	61395600019	61395600016
ККБ-ПТ 0,5/0,2	61350200019	61350200016



СКОБА ОПОРНАЯ ККБ-СО "НХ-С5"

Применяется для монтажа коробов блочного типа на строительные конструкции

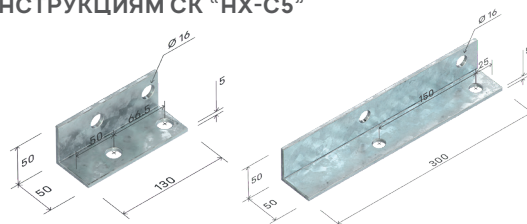
ТИП	Артикул ГОР. ЦИНК	Артикул ЭМАЛЬ
ККБ-СО-1	61363631019	61363631016
ККБ-СО-2	61363632019	61363632016



СКОБЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ К СТРОИТЕЛЬНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ СК "НХ-С5"

Применяется для монтажа коробов блочного типа на строительные конструкции

ТИП	Артикул ГОР. ЦИНК	Артикул ЭМАЛЬ
СК-130	61350501019	61350501016
СК-300	61350502019	61350502016
СК-325	61350503019	61350503016
СК-550	61350504019	61350504016



ПЛАНКА ПРИЖИМНАЯ ПП-ККБ, УПОР УП-ККБ "НХ-С5"

Применяется для монтажа коробов блочного типа на строительные конструкции

ТИП	Артикул ГОР. ЦИНК	Артикул ЭМАЛЬ
ПП-ККБ	61374101019	61375101016
УП-ККБ	61340402019	61340402016

