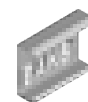


Подполовые каналы – H28

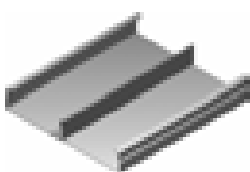


Канал

KN...H28					1,0 мм
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	длина L мм	кг 1 м.п.	каталожный №	шт.
KN 175H28/2	175	2000	2,08	520117	6
KN 175H28/3	175	3000	2,08	520217	6
KN 190H28/2	190	2000	2,20	520119	6
KN 190H28/3	190	3000	2,20	520219	6
KN 240H28/2	240	2000	2,60	520124	6
KN 240H28/3	240	3000	2,60	520224	6
KN 340H28/2	340	2000	3,40	520134	4
KN 340H28/3	340	3000	3,40	520234	4

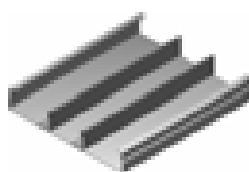


Двухсекционный канал



KNd...H28					1,0 мм
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	длина L мм	кг 1 м.п.	каталожный №	шт.
KNd 175H28/2	175	2000	2,55	520317	6
KNd 175H28/3	175	3000	2,55	520417	6
KNd 190H28/2	190	2000	2,67	520319	6
KNd 190H28/3	190	3000	2,67	520419	6
KNd 240H28/2	240	2000	3,07	520324	6
KNd 240H28/3	240	3000	3,07	520424	6
KNd 340H28/2	340	2000	3,87	520334	4
KNd 340H28/3	340	3000	3,87	520434	4

Трехсекционный канал



KNt...H28					1,0 мм
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	длина L мм	кг 1 м.п.	каталожный №	шт.
KNt 175H28/2	175	2000	3,02	520517	6
KNt 175H28/3	175	3000	3,02	520617	6
KNt 190H28/2	190	2000	3,14	520519	6
KNt 190H28/3	190	3000	3,14	520619	6
KNt 240H28/2	240	2000	3,54	520524	6
KNt 240H28/3	240	3000	3,54	520624	6
KNt 340H28/2	340	2000	4,34	520534	4
KNt 340H28/3	340	3000	4,34	520634	4

Угол

KKN...H28					1,0 мм
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.	
KKN 175H28	175	0,75	520717	4	
KKN 190H28	190	0,84	520719	4	
KKN 240H28	240	1,08	520724	4	
KKN 340H28	340	1,76	520734	4	



Двухсекционный угол

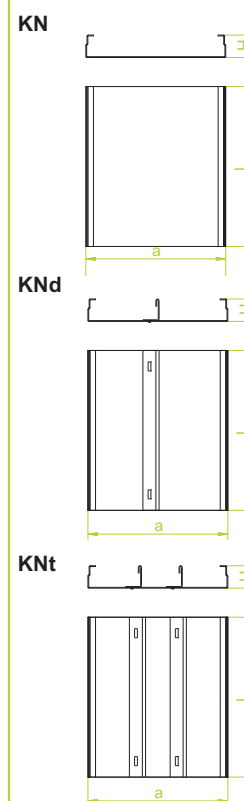


KKNd...H28					1,0 мм
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.	
KKNd 175H28	175	0,85	520817	4	
KKNd 190H28	190	0,96	520819	4	
KKNd 240H28	240	1,22	520824	4	
KKNd 340H28	340	1,94	520834	4	

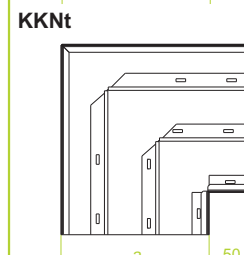
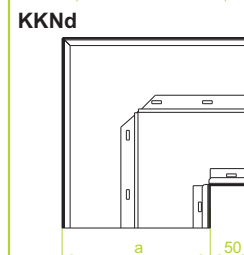
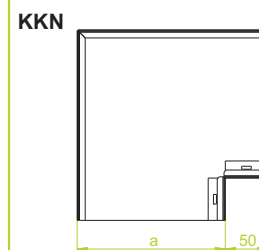
Трехсекционный угол



KKNt...H28					1,0 мм
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.	
KKNt 175H28	175	0,95	520917	4	
KKNt 190H28	190	1,08	520919	4	
KKNt 240H28	240	1,37	520924	4	
KKNt 340H28	340	2,12	520934	4	



ПРИМЕНЕНИЕ
Прокладка подполовых кабельных трасс

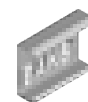


ПРИМЕНЕНИЕ
Изменение направления прокладки кабельных трасс.

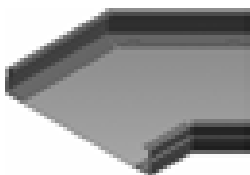
МАТЕРИАЛ
Сталь, оцинкованная методом Сендимира PN-EN 10346:2011.
Под заказ:
F- сталь, оцинкованная методом погружения PN-EN ISO 1461:2011
E- кислотостойкая сталь

Толщ. листа [мм]: 0,5 0,7 1,0 1,2 1,5 2,0 3,0

Подполовые каналы – H28

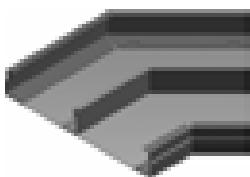


Угол 45°



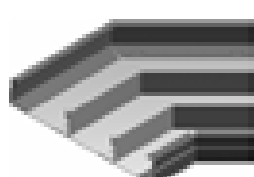
ККНМ...H28		1,0 мм		
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
ККНМ 175H28	175	0,53	521017	4
ККНМ 190H28	190	0,59	521019	4
ККНМ 240H28	240	0,76	521024	4
ККНМ 340H28	340	1,23	521034	4

Двухсекционный угол 45°



ККНМd...H28		1,0 мм		
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
ККНМd 175H28	175	0,60	521117	4
ККНМd 190H28	190	0,66	521119	4
ККНМd 240H28	240	0,85	521124	4
ККНМd 340H28	340	1,36	521134	4

Трёхсекционный угол 45°



ККНМt...H28		1,0 мм		
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
ККНМt 175H28	175	0,66	521217	4
ККНМt 190H28	190	0,76	521219	4
ККНМt 240H28	240	0,96	521224	4
ККНМt 340H28	340	1,48	521234	4

Тройник



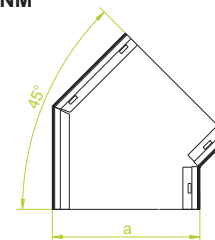
ТКН...H28		1,0 мм		
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
ТКН 175H28	175	2,10	521317	4
ТКН 190H28	190	2,22	521319	4
ТКН 240H28	240	2,62	521324	4
ТКН 340H28	340	3,42	521334	4

Крестовина

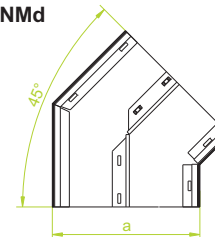


СЗКН...H28		1,0 мм		
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
СЗКН 175H28	175	2,12	521417	4
СЗКН 190H28	190	2,24	521419	4
СЗКН 240H28	240	2,64	521424	4
СЗКН 340H28	340	3,44	521434	4

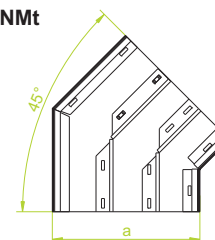
ККНМ



ККНМd



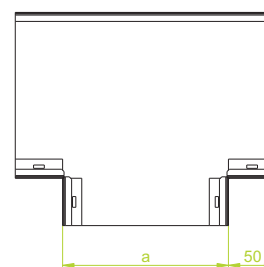
ККНМt



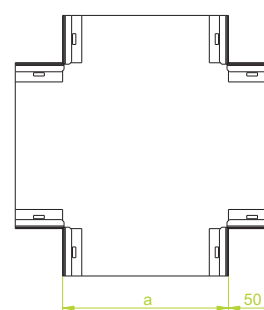
ПРИМЕНЕНИЕ

Изменение направления прокладки кабельных трасс.

ТКН



СЗКН



ПРИМЕНЕНИЕ

Разветвление кабельных трасс.

МАТЕРИАЛ

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

Под заказ:

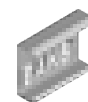
F- сталь, оцинкованная методом погружения PN-EN ISO 1461:2011

E- кислотостойкая сталь

Толщ. листа [мм]: 0,5 0,7 1,0 1,2 1,5 2,0 3,0



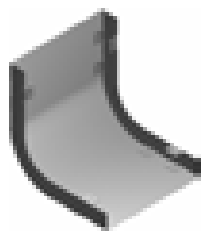
Подполовые каналы – H28



Поворот

Крышка в комплекте

LK...H28		1,0 мм			
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.	
LK 175H28	175	0,62	521517	4	
LK 190H28	190	0,66	521519	4	
LK 240H28	240	0,80	521524	4	
LK 340H28	340	1,06	521534	4	



Двухсекционный поворот



Крышка в комплекте

LKd...H28		1,0 мм			
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.	
LKd 175H28	175	0,70	521617	4	
LKd 190H28	190	0,74	521619	4	
LKd 240H28	240	0,88	521624	4	
LKd 340H28	340	1,14	521634	4	

Трёхсекционный поворот



Крышка в комплекте

LKt...H28		1,0 мм			
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.	
LKt 175H28	175	0,78	521717	4	
LKt 190H28	190	0,82	521719	4	
LKt 240H28	240	0,96	521724	4	
LKt 340H28	340	1,22	521734	4	

Редукция

RKN...H28		1,0 мм			
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина мм		кг 1 шт.	каталожный №	шт.
	а	б			
RKN190/ 175H28	190	175	0,44	521819	10
RKN240/ 175H28	240	175	0,52	521824	10
RKN240/ 190H28	240	190	0,54	521924	10
RKN340/ 175H28	340	175	0,70	521834	10
RKN340/ 190H28	340	190	0,72	521934	10
RKN340/ 240H28	340	240	0,75	522034	10

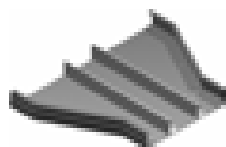


Двухсекционная редукция



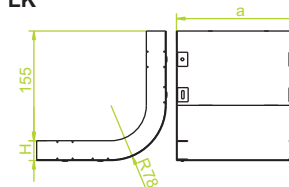
RKNd...H28		1,0 мм			
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина мм		кг 1 шт.	каталожный №	шт.
	а	б			
RKNd190/ 175H28	190	175	0,49	521919	10
RKNd240/ 175H28	240	175	0,57	522024	10
RKNd240/ 190H28	240	190	0,59	522124	10
RKNd340/ 175H28	340	175	0,75	522134	10
RKNd340/ 190H28	340	190	0,77	522234	10
RKNd340/ 240H28	340	240	0,80	522334	10

Трёхсекционная редукция

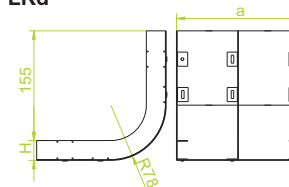


RKNt...H28		1,0 мм			
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина мм		кг 1 шт.	каталожный №	шт.
	а	б			
RKNt190/ 175H28	190	175	0,54	522019	10
RKNt240/ 175H28	240	175	0,62	522224	10
RKNt240/ 190H28	240	190	0,64	522324	10
RKNt340/ 175H28	340	175	0,80	522434	10
RKNt340/ 190H28	340	190	0,82	522534	10
RKNt340/ 240H28	340	240	0,85	522634	10

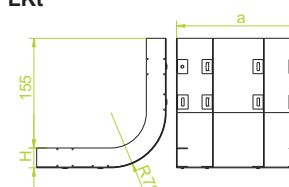
LK



LKd



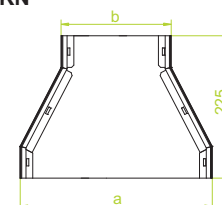
LKt



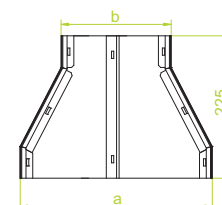
ПРИМЕНЕНИЕ

Изменение направления прокладки кабельных трасс с горизонтального уровня в вертикальный.

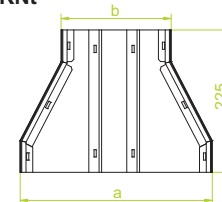
RKN



RKNd



RKNt



ПРИМЕНЕНИЕ

Изменение ширины каналов

МАТЕРИАЛ

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

Под заказ:

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

E- кислотостойкая сталь

Толщ. листа [мм]: 0,5 0,7 1,0 1,2 1,5 2,0 3,0