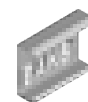


Подполовые каналы – Н38

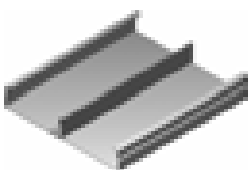


Канал

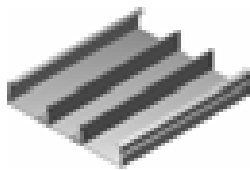
KN...H38					1,0 мм
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	длина L мм	кг 1 м.п.	каталожный №	шт.
KN 175H38/2	175	2000	2,24	530117	6
KN 175H38/3	175	3000	2,24	530217	6
KN 190H38/2	190	2000	2,36	530119	6
KN 190H38/3	190	3000	2,36	530219	6
KN 240H38/2	240	2000	2,76	530124	6
KN 240H38/3	240	3000	2,76	530224	6
KN 340H38/2	340	2000	3,56	530134	4
KN 340H38/3	340	3000	3,56	530234	4



Двухсекционный канал



Трехсекционный канал



KNd...H38					1,0 мм
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	длина L мм	кг 1 м.п.	каталожный №	шт.
KNd 175H38/2	175	2000	2,79	530317	6
KNd 175H38/3	175	3000	2,79	530417	6
KNd 190H38/2	190	2000	2,91	530319	6
KNd 190H38/3	190	3000	2,91	530419	6
KNd 240H38/2	240	2000	3,31	530324	6
KNd 240H38/3	240	3000	3,31	530424	6
KNd 340H38/2	340	2000	4,11	530334	4
KNd 340H38/3	340	3000	4,11	530434	4

KNt...H38					1,0 мм
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	длина L мм	кг 1 м.п.	каталожный №	шт.
KNt 175H38/2	175	2000	3,34	530517	6
KNt 175H38/3	175	3000	3,34	530617	6
KNt 190H38/2	190	2000	3,46	530519	6
KNt 190H38/3	190	3000	3,46	530619	6
KNt 240H38/2	240	2000	3,86	530524	6
KNt 240H38/3	240	3000	3,86	530624	6
KNt 340H38/2	340	2000	4,66	530534	4
KNt 340H38/3	340	3000	4,66	530634	4

Угол

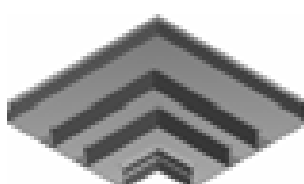
KKN...H38					1,0 мм
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.	
KKN 175H38	175	0,84	530717	4	
KKN 190H38	190	0,93	530719	4	
KKN 240H38	240	1,18	530724	4	
KKN 340H38	340	1,87	530734	4	



Двухсекционный угол

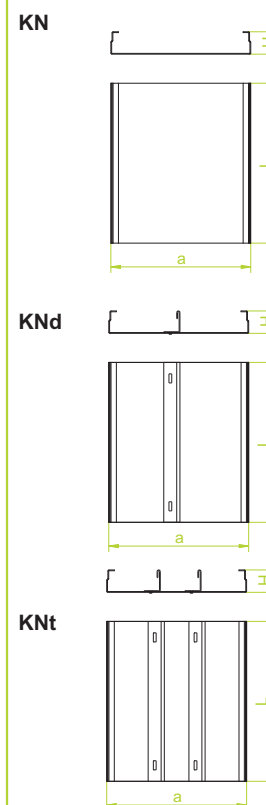


Трехсекционный угол

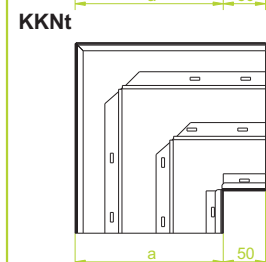
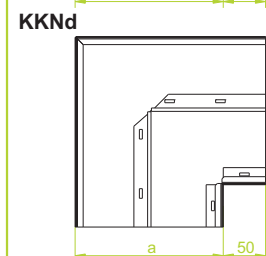
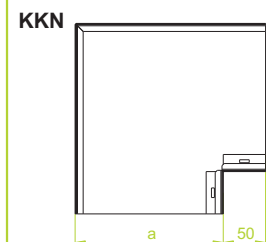


KKNd...H38					1,0 мм
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.	
KKNd 175H38	175	0,96	530817	4	
KKNd 190H38	190	1,07	530819	4	
KKNd 240H38	240	1,35	530824	4	
KKNd 340H38	340	2,10	530834	4	

KKNt...H38					1,0 мм
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.	
KKNt 175H38	175	1,09	530917	4	
KKNt 190H38	190	1,20	530919	4	
KKNt 240H38	240	1,48	530924	4	
KKNt 340H38	340	2,26	530934	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

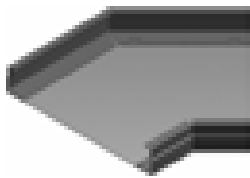
Толщ. листа [мм]: 0,5 0,7 1,0 1,2 1,5 2,0 3,0



Подполовые каналы – Н38

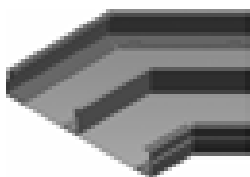


Угол 45°



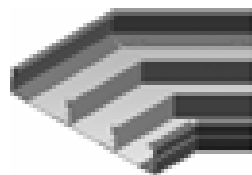
ККНМ...Н38		1,0 мм		
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт. в коробе
ККНМ 175Н38	175	0,59	531017	4
ККНМ 190Н38	190	0,65	531019	4
ККНМ 240Н38	240	0,83	531024	4
ККНМ 340Н38	340	1,31	531034	4

Двухсекционный угол 45°



ККНМд...Н38		1,0 мм		
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт. в коробе
ККНМд 175Н38	175	0,67	531117	4
ККНМд 190Н38	190	0,75	531119	4
ККНМд 240Н38	240	0,95	531124	4
ККНМд 340Н38	340	1,47	531134	4

Трехсекционный угол 45°



ККНМт...Н38		1,0 мм		
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт. в коробе
ККНМт 175Н38	175	0,77	531217	4
ККНМт 190Н38	190	0,85	531219	4
ККНМт 240Н38	240	1,06	531224	4
ККНМт 340Н38	340	1,63	531234	4

Тройник



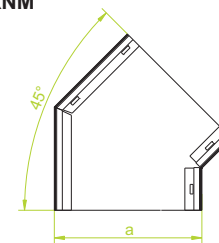
ТКН...Н38		1,0 мм		
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт. в коробе
ТКН 175Н38	175	2,26	531317	2
ТКН 190Н38	190	2,38	531319	2
ТКН 240Н38	240	2,78	531324	2
ТКН 340Н38	340	3,58	531334	2

Крестовина

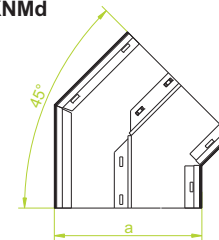


СЗКН...Н38		1,0 мм		
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт. в коробе
СЗКН 175Н38	175	2,28	531417	4
СЗКН 190Н38	190	2,40	531419	4
СЗКН 240Н38	240	2,80	531424	4
СЗКН 340Н38	340	3,60	531434	4

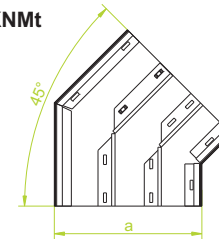
ККНМ



ККНМд



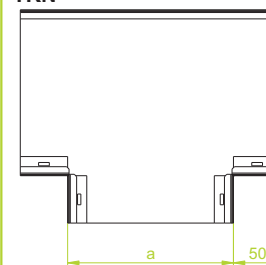
ККНМт



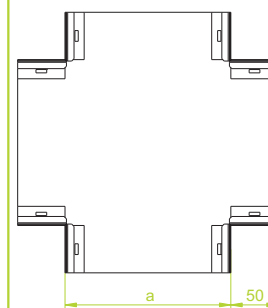
ПРИМЕНЕНИЕ

Изменение направления прокладки кабельных трасс.

ТКН



СЗКН



ПРИМЕНЕНИЕ

Разветвление кабельных трасс

МАТЕРИАЛ

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

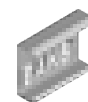
Под заказ:

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 2,5

Подполовые каналы – Н38



Поворот



Крышка в комплекте

LК...Н38		1,0 мм		
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
LК 175Н38	175	0,70	531517	4
LК 190Н38	190	0,75	531519	4
LК 240Н38	240	0,89	531524	4
LК 340Н38	340	1,16	531534	4

Двухсекционный поворот



Крышка в комплекте

LКd...Н38		1,0 мм		
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
LКd 175Н38	175	0,81	531617	4
LКd 190Н38	190	0,86	531619	4
LКd 240Н38	240	1,00	531624	4
LКd 340Н38	340	1,27	531634	4

Трехсекционный поворот



Крышка в комплекте

LКt...Н38		1,0 мм		
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
LКt 175Н38	175	0,92	531717	4
LКt 190Н38	190	0,97	531719	4
LКt 240Н38	240	1,11	531724	4
LКt 340Н38	340	1,38	531734	4

Редукция

RKN...Н38		1,0 мм			
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина мм		кг 1 шт.	каталожный №	шт.
	а	б			
RKN190/ 175Н38	190	175	0,48	531817	10
RKN240/ 175Н38	240	175	0,56	531824	10
RKN240/ 190Н38	240	190	0,58	531924	10
RKN340/ 175Н38	340	175	0,75	531834	10
RKN340/ 190Н38	340	190	0,77	531934	10
RKN340/ 240Н38	340	240	0,80	532034	10

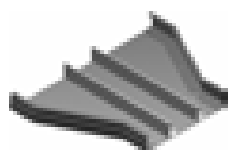


Двухсекционная редукция



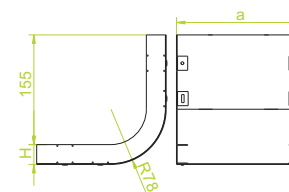
RKNd...Н38		1,0 мм			
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина мм		кг 1 шт.	каталожный №	шт.
	а	б			
RKNd 190/ 175Н38	190	175	0,55	531917	10
RKNd 240/ 175Н38	240	175	0,63	532024	10
RKNd 240/ 190Н38	240	190	0,65	532124	10
RKNd 340/ 175Н38	340	175	0,82	532134	10
RKNd 340/ 190Н38	340	190	0,84	532234	10
RKNd 340/ 240Н38	340	240	0,87	532334	10

Трехсекционная редукция

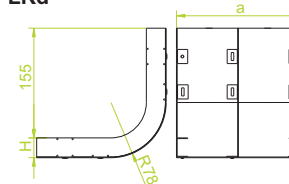


RKNt...Н38		1,0 мм			
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина мм		кг 1 шт.	каталожный №	шт.
	а	б			
RKNt190/ 175Н38	190	175	0,62	532019	10
RKNt240/ 175Н38	240	175	0,70	532224	10
RKNt240/ 190Н38	240	190	0,72	532324	10
RKNt340/ 175Н38	340	175	0,98	532434	10
RKNt340/ 190Н38	340	190	1,00	532534	10
RKNt340/ 240Н38	340	240	1,03	532634	10

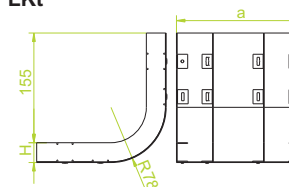
LК



LКd



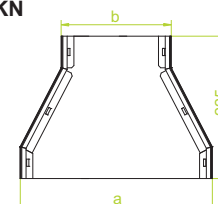
LКt



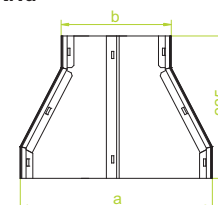
ПРИМЕНЕНИЕ

Изменение направления прокладки кабельных трасс с горизонтального уровня в вертикальный.

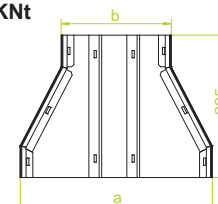
RKN



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 2,5

