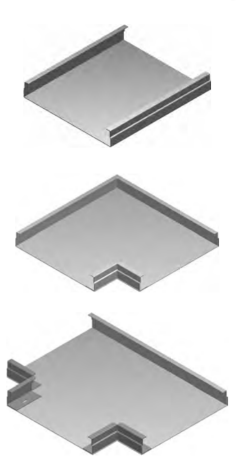
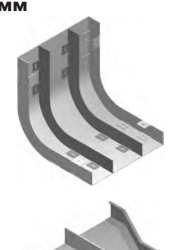
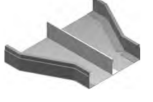


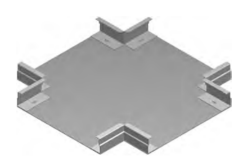
Системы подполовых каналов высота: H28, H38, H48 мм

ширина: 175÷340 мм









Примеры элементов системы подполовых каналов



KKNMt...



Коробка напольная универсальная UDH...



Трехсекционный канал KNt...



KD...



Обойма канала OK..



Откидная крышка KD...



Компенсационная муфта NSK...



Монтажная коробка GB2



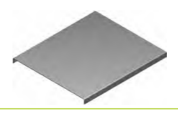
Лапка крепления канала LM...



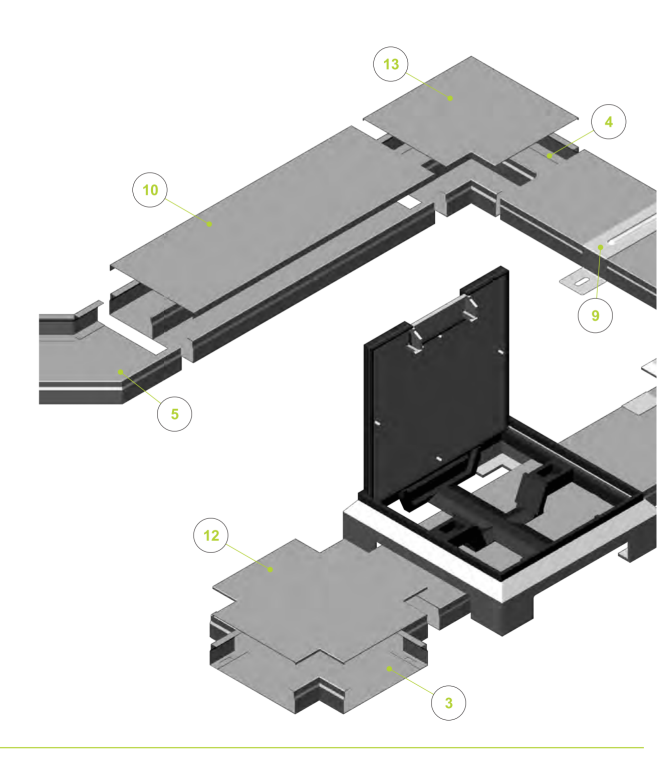
Монтажная коробка GB3

Реализуем крышки ко всем подполовым фасонным элементам и каналам:

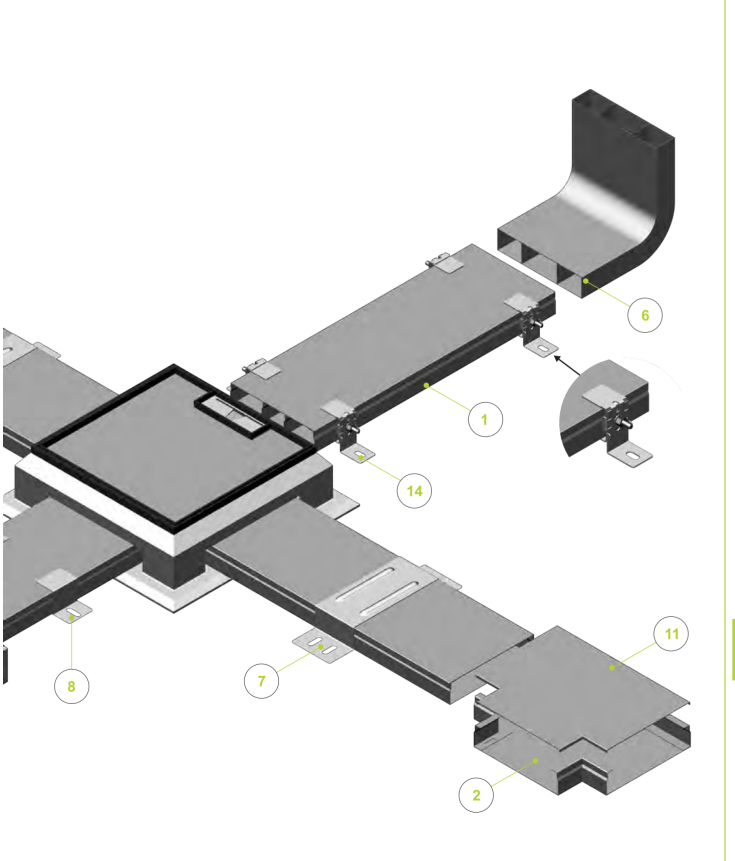
- ширина: 175÷340 мм - толщина листа: 1,5 мм



1 Канал KNtH28	XV-4
2 Тройник канала ТКNН28	
3 Крестовина канала СZК Н28	XV-5
4 Угол канала 90° KKNdH28	
5 Угол канала 45° ККNМН28	XV-5
6 Поворот канала LKtH28	XV-6
7 Компенсационная муфта NSK	XV-14
8 Лапка крепления канала LM	XV-14
9 Обойма канала ОК	
10 Крышка канала РКМ	XV-13
11 Крышка тройника канала РТКN	XV-13
12 Крышка крестовины канала РСZKN	XV-13
13 Крышка угла канала РКК	XV-13
14 Кронштейн для канала WRW	















KN...H28 ≠ 1,0 мм ОБОЗНАЧЕНИЕ KN175H28/2 KN175H28/3 KN175H28/3 KN190H28/2 KN190H28/3 KN240H28/2 KN240H28/3 KN340H28/2 KN340H28/3



Двухсекционный канал KNd

KNdH28				≠ 1,0 мм	
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	длина L мм		каталожный №	шт.
KNd175H28/2	175	2000	2,55	520317	6
KNd175H28/3	175	3000	2,55	520417	6
KNd190H28/2	190	2000	2,67	520319	6
KNd190H28/3	190	3000	2,67	520419	6
KNd240H28/2	240	2000	3,07	520324	6
KNd240H28/3	240	3000	3,07	520424	6
KNd340H28/2	340	2000	3,87	520334	4
KNd340H28/3	340	3000	3,87	520434	4





KNtH28			≠ 1,0 ми	И
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	длина L мм	КГ каталожны № 1 м.п.	i wt.
KNt175H28/2	175	2000	3,02 520517	6
KNt175H28/3	175	3000	3,02 520617	6
KNt190H28/2	190	2000	3,14 520519	6
KNt190H28/3	190	3000	3,14 520619	6
KNt240H28/2	240	2000	3,54 520524	6
KNt240H28/3	240	3000	3,54 520624	- 6
KNt340H28/2	340	2000	4,34 520534	4
KNt340H28/3	340	3000	4,34 520634	4



Уго л	ı
KKN	
	q q
	_ a50_

KKNH28		≠ 1,0 мм
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг каталожный шт. 1 шт.
KKN175H28	175	0,75 520717 4
KKN190H28	190	0,84 520719 4
KKN240H28	240	1,08 520724 4
KKN340H28	340	1,76 520734 4



Двух	секционный	угол
KKNd		
	a 50	

KKNdH28		≠ 1,0 мм
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	КГ каталожный шт. 1 шт.
KKNd175H28	175	0,85 520817 4
KKNd190H28	190	0,96 520819 4
KKNd240H28	240	1,22 520824 4
KKNd340H28	340	1.94 520834 4



-	секционный угол
KKNt	
	0 9
	a 50
	115 51

1			
ПРИМЕНЕНИЕ			
Изменение направления	я про	кладк	и к
абельных трасс.			

KKNtH28		≠ 1,0 mm
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	КГ каталожный Гит.
KKNd175H28	175	0,85 520817 4
KKNd190H28	190	0,96 520819 4
KKNd240H28	240	1,22 520824 4
KKNd340H28	340	1,94 520834 4



МАТЕРИАЛ





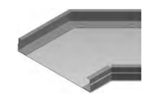


Угол 45°

KKNM



KKNMH28		≠ 1,0 MM
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг каталожный шт. 1 шт.
KKNM175H28	175	0,53 521017 4
KKNM190H28	190	0,59 521019 4
KKNM240H28	240	0,76 521024 4
KKNM340H28	340	1,23 521034 4



Двухсекционный

угол 45°

KKNMd



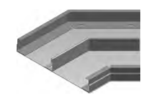
KKNM4H	20
	<i>-</i>

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	КГ каталожный Шт. 1 шт.
KKNMd175H28	175	0,60 521117 4
KKNMd190H28	190	0,66 521119 4
KKNMd240H28	240	0,85 521124 4
KKNIM4340H30	240	1 26 504404 4

≠ 1,0 **мм**

≠ 1,0 мм

≠ 1,0 **мм**



Трехсекционный

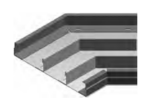
угол 45°

KKNMt



		4	H2	0
_	W IV	IT	. 6	n

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	КГ каталожный
KKNMt175H28	175	0,66 521217 4
KKNMt190H28	190	0,76 521219 4
KKNMt240H28	240	0,96 521224 4
KKNMt340H28	340	1,48 521234 4



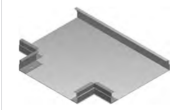
ПРИМЕНЕНИЕИзменение направления прокладки кабельных трасс.

Тройник

TKN



TKNH28		≠ 1,0 mm
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	КГ каталожный Мт. 1 шт.
TKN175H28	175	2,10 521317 4
TKN190H28	190	2,22 521319 4
TKN240H28	240	2,62 521324 4



Крестовина

CZKN



РИМЕНЕНИ	E	
азветвление	кабельных	трасс

CZKN...H28

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	КГ каталожный
CZKN175H28	175	2,12 521417 4
CZKN190H28	190	2,24 521419 4
CZKN240H28	240	2,64 521424 4
C2KN340H38	340	3 // 521/3/ /



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





Поворот

LK...H28 ≠ 1,0 мм ОБОЗНАЧЕНИЕ а мм 175 LK175H28 0,62 **521517** 4 0,66 **521519** 4 0,80 **521524** 4 1,06 **521534** 4 LK190H28 LK240H28 LK340H28



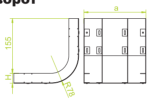
Двухсекционный поворот LKd



LKdH28		≠ 1,0 mm
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	КГ каталожный шт. 1 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



Трехсекционный поворот



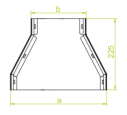
LKtH28		≠ 1,0 мм
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	КГ каталожный шт. 1 шт.
LKt175H28	175	0,78 521717 4
LKt190H28	190	0,82 521719 4
LKt240H28	240	0,96 521724 4
LKt340H28	340	1,22 521734 4



ПРИМЕНЕНИЕИзменение направления прокладки кабельных трасс.

Редукция

RKN



RKNH28	
ОБОЗНАЧЕНИЕ	шир
	IVII
ОВОЗНАЧЕНИЕ	M

ширина ширина д кг катапожный ми или. 190 175 0,74 521819 10 240 175 0,74 521824 10 240 190 0,75 521834 10 340 176 0,70 521834 10 340 190 0,72 521934 10 340 240 0,75 522034 10 RKN190/175H28 RKN240/175H28 RKN240/190H28 RKN340/175H28 RKN340/190H28 RKN340/240H28

≠ 1,0 мм

≠ 1,0 мм

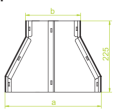
≠ 1,0 мм



Двухсекционная

редукция

RKNd



R	K	N	d	.H	2	Ω

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	ширина b мм		каталожный №	
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
DIVINAS 40/3 40H30	240	240	0.00	E22224	10



Трехсекционная

редукция RKNt



RKNt...H28

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	ширина b мм	КГ каталожный шт. 1 шт.	
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	

6



МАТЕРИАЛ









KN...H38 ≠ 1,0 мм ОБОЗНАЧЕНИЕ KN175H38/2 KN175H38/3 KN175H38/3 KN190H38/2 KN190H38/3 KN240H38/2 KN240H38/3 KN340H38/2 KN340H38/3



Двухсекционный канал KNd

KNdH38			≠ 1,0 мм
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	длина L мм	КГ каталожный шт. 1 м.п.
KNd175H38/2	175	2000	2,79 530317 6
KNd175H38/3	175	3000	2,79 530417 6
KNd190H38/2	190	2000	2,91 530319 6
KNd190H38/3	190	3000	2,91 530419 6
KNd240H38/2	240	2000	3,31 530324 6
KNd240H38/3	240	3000	3,31 530424 6
KNd340H38/2	340	2000	4,11 530334 4
KNd340H38/3	340	3000	4,11 530434 4



Трехсекционный канал KNt ПРИМЕНЕНИЕ Прокладка подполовых кабельных трасс

KNtH38				≠ 1,0 мм	
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	длина L мм		каталожный №	
KNt175H38/2	175	2000	3,34	530517	6
KNt175H38/3	175	3000	3,34	530617	6
KNt190H38/2	190	2000	3,46	530519	6
KNt190H38/3	190	3000	3,46	530619	6
KNt240H38/2	240	2000	3,86	530524	6
KNt240H38/3	240	3000	3,86	530624	6
KNt340H38/2	340	2000	4,66	530534	4
KNt340H38/3	340	3000	4,66	530634	4



У ГОЈ	ı		
KKN			
		a	50

KKNH38		≠ 1,0 мм
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	КГ каталожный шт. 1 шт.
KKN175H38	175	0,84 530717 4
KKN190H38	190	0,93 530719 4
KKN240H38	240	1,18 530724 4
KKN340H38	340	1,87 530734 4



Двух	секционный угол
KKNd	
	a 50

KKNdH38		≠ 1,0 mm
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	КГ каталожный шт. 1 шт.
KKNd175H38	175	0,96 530817 4
KKNd190H38	190	1,07 530819 4
KKNd240H38	240	1,35 530824 4
KKNd340H38	340	2,10 530834 4





Трехсекционный угол



ПРИМЕНЕНИЕ
Изменение направления прокладки
кабельных трасс.

KKNt...H38

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	КГ каталожный шт. 1 шт.
KKNt175H38	175	1,09 530917 4
KKNt190H38	190	1,20 530919 4
KKNt240H38	240	1,48 530924 4
KKNt340H38	340	2,26 530934 4

7 **XV**

≠ 1,0 мм



МАТЕРИАЛ



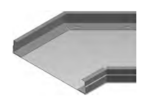


Угол 45°

KKNM



KKNMH38		≠ 1,0 мм
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	КГ каталожный Гит. 1 шт.
KKNM175H38	175	0,59 531017 4
KKNM190H38	190	0,65 531019 4
KKNM240H38	240	0,83 531024 4
KKNM340H38	340	1,31 531034 4

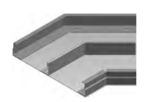


Двухсекционный

угол 45° KKNMd



KKNMdH38		≠ 1,0 mm
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	КГ каталожный шт. 1 шт.
KKNMd175H38	175	0,67 531117 4
KKNMd190H38	190	0,75 531119 4
KKNMd240H38	240	0,95 531124 4
KKNMd340H38	340	1,47 531134 4

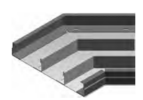


Трехсекционный

угол 45° KKNMt



KKNMtH38		≠ 1,0 мм
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	КГ каталожный шт. 1 шт.
KKNMt175H38	175	0,77 531217 4
KKNMt190H38	190	0,85 531219 4
KKNMt240H38	240	1,06 531224 4
KKNMt340H38	340	1,63 531234 4

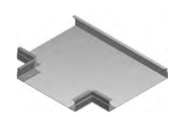


ПРИМЕНЕНИЕИзменение направления прокладки кабельных трасс.

Тройник

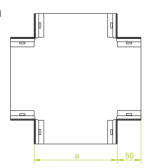
TKN

TKNH38		≠ 1,0 мм
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	КГ каталожный Шт. 1 шт.
TKN175H38	175	2,26 531317 2
TKN190H38	190	2,38 531319 2
TKN240H38	240	2,78 531324 2
TKN340H38	340	3,58 531334 2



Крестовина

CZKN



ТРИМЕНЕНИЕ
Разветвление кабельных трасс.

CZKN...H38

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	КГ каталожный Гит. 1 шт.
CZKN175H38	175	2,28 531417 4
CZKN190H38	190	2,40 531419 4
CZKN240H38	240	2,80 531424 4
CZKN340H38	340	3 60 531434 4



МАТЕРИАЛ

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

≠ 1,0 **мм**



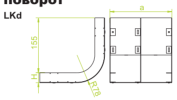


Поворот

LK...H38 ≠ 1,0 мм ОБОЗНАЧЕНИЕ а мм 175 190 240 0,70 **531517** 4 0,75 **531519** 4 0,89 **531524** 4 1,16 **531534** 4 LK175H38 LK190H38 LK240H38 LK340H38



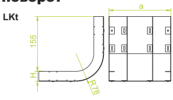
Двухсекционный поворот



LKdH38		≠ 1,0 мм
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	каталожный шт. 1 шт.
LKd175H38	175	0,81 531617 4
LKd190H38	190	0,86 531619 4
LKd240H38	240	1,00 531624 4
LKd340H38	340	1,27 531634 4



Трехсекционный поворот



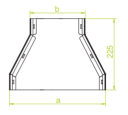
LKtH38		≠ 1,0 мм
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	КГ каталожный шт. 1 шт.
LKt175H38	175	0,92 531717 4
LKt190H38	190	0,97 531719 4
LKt240H38	240	1,11 531724 4
LKt340H38	340	1,38 531734 4



ПРИМЕНЕНИЕИзменение направления прокладки кабельных трасс.

Редукция

RKN



R	KN.	Н	38

RKNH38				≠ 1,0 мм	
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	ширина b мм		каталожный №	Jur.
RKN190/175H38	190	175	0,48	531817	10
RKN240/175H38	240	175	0,56	531824	10
RKN240/190H38	240	190	0,58	531924	10
RKN340/175H38	340	175	0,75	531834	10
RKN340/190H38	340	190	0,77	531934	10
RKN340/240H38	340	240	0,80	532034	10



Двухсекционная

RKNd



RKNd...H38

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	ширина b мм	КГ каталожный шт. 1 шт.
RKNd190/175H38	190	175	0,55 531917 10
RKNd240/175H38	240	175	0,63 532024 10
RKNd240/190H38	240	190	0,65 532124 10
RKNd340/175H38	340	175	0,82 532134 10
RKNd340/190H38	340	190	0,84 532234 10
RKNd340/240H38	340	240	0,87 532334 10

≠ 1,0 **мм**

≠ 1,0 мм





Трехсекционная редукция

RKNt

		α	0	225	
ПРИМЕНЕНИЕ Разветвление кабельных трасс.					

RKNt...H38

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	ширина b мм	кг каталожный шт. 1 шт.
RKNt190/175H38	190	175	0,62 532019 10
RKNt240/175H38	240	175	0,70 532224 10
RKNt240/190H38	240	190	0,72 532324 10
RKNt340/175H38	340	175	0,98 532434 10
RKNt340/190H38	340	190	1,00 532534 10
RKNt340/240H38	340	240	1,03 532634 10



МАТЕРИАЛ







KNH48			≠ 1,0 мм	
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	длина L мм	каталожный (1 м.п.	Jur.
KN175H48/2	175	2000	2,40 540117	6
KN175H48/3	175	3000	2,40 540217	6
KN190H48/2	190	2000	2,52 540119	6
KN190H48/3	190	3000	2,52 540219	6
KN240H48/2	240	2000	2,92 540124	6
KN240H48/3	240	3000	2,92 540224	6
KN340H48/2	340	2000	3,72 540134	4
KN340H48/3	340	3000	3,72 540234	4



Двухсекционный канал KNd [

KNdH48				≠ 1,0 мм	_
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	длина L мм		каталожный №	шт.
KNd175H48/2	175	2000	3,02	540317	6
KNd175H48/3	175	3000	3,02	540417	6
KNd190H48/2	190	2000	3,14	540319	6
KNd190H48/3	190	3000	3,14	540419	6
KNd240H48/2	240	2000	3,54	540324	6
KNd240H48/3	240	3000	3,54	540424	6
KNd340H48/2	340	2000	4,34	540334	4
KNd340H48/3	340	3000	4,34	540434	4



Трехсекционный KNt ПРИМЕНЕНИЕ Прокладка подполовых кабельных трасс

KNtH48			± 1,0	мм
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина	длина L	КГ каталож 1 м.п.	кный шт.
KNt175H48/2	175	2000	3,64 5405	17 6
KNt175H48/3	175	3000	3,64 5406	17 6
KNt190H48/2	190	2000	3,76 5405	19 6
KNt190H48/3	190	3000	3,76 5406	19 6
KNt240H48/2	240	2000	4,16 5405	24 6
KNt240H48/3	240	3000	4,16 5406	24 6
KNt340H48/2	340	2000	4,96 5405	34 4
KNt340H48/3	340	3000	4,96 5406	34 4



λιοι	1	
KKN		
		a
	а	50

KKNH48		≠ 1,0 мм
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	КГ каталожный Гит. 1 шт.
KKN175H48	175	0,92 540717 4
KKN190H48	190	1,02 540719 4
KKN240H48	240	1,27 540724 4
KKN340H48	340	1,99 540734 4



Двух	секционный	угол
KKNd		
	0 0 50	

KKNdH48		≠ 1,0 MM
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	КГ каталожный шт. 1 шт.
KKNd175H48	175	1,09 570817 4
KKNd190H48	190	1,20 570819 4
KKNd240H48	240	1,48 570824 4
KKNd340H48	340	2.26 570834 4





KKNtH48		≠ 1,0 MM
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	КГ каталожный шт. 1 шт.
KKNt175H48	175	1,26 570917 4
KKNt190H48	190	1,38 570919 4
KKNt240H48	240	1,69 570924 4
KKNt340H48	340	2,53 570934 4



МАТЕРИАЛ





Угол 45°

KKNM



KKNMH48		≠ 1,0 мм
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	КГ каталожный Гит.
KKNM175H48	175	0,64 541017 4
KKNM190H48	190	0,71 541019 4
KKNM240H48	240	0,89 541024 4
KKNM340H48	340	1,39 541034 4

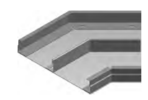


Двухсекционный

угол 45° KKNMd



KKNMdH48		≠ 1,0 MM
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг каталожный шт. 1 шт.
KKNMd175H48	175	0,76 541117 4
KKNMd190H48	190	0,84 541119 4
KKNMd240H48	240	1,04 541124 4
KKNMd340H48	340	1,58 541134 4



Трехсекционный

угол 45°

KKNMt

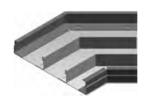


		H4	0
_	IIVIT.	174	ın

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	КГ каталожный шт. 1 шт.
KKNMt175H48	175	0,88 541217 4
KKNMt190H48	190	0,97 541219 4
KKNMt240H48	240	1,18 541224 4
1717111110 401140	0.40	4 77 544004 4

≠ 1,0 мм

≠ 1,0 **мм**



ПРИМЕНЕНИЕИзменение направления прокладки кабельных трасс.

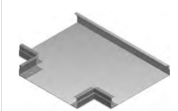
Тройник

TKN



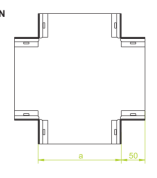
TKN...H48

KNH48		≠ 1,0 мм
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	КГ каталожный шт. 1 шт.
TKN175H48	175	3,66 541317 4
TKN190H48	190	3,78 541319 4
TKN240H48	240	4,18 541324 4
TKN340H48	340	4,98 541334 4



Крестовина

CZKN



ПРИМЕНЕНИЕ Разветвление кабельных трасс.	

CZKN...H48

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	КГ каталожный Шт. 1 шт.
CZKN175H48	175	3,70 541417 4
CZKN190H48	190	3,80 541419 4
CZKN240H48	240	4,20 541424 4
CZKN340H48	340	5.00 541434 4



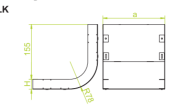


МАТЕРИАЛ





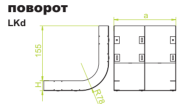
Поворот



LK...H48 ≠ 1,0 мм ОБОЗНАЧЕНИЕ LK175H48 LK190H48 LK240H48 LK340H48 0,78 **541517** 0,83 **541519** 0,97 **541524** 1,26 **541534**



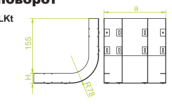
Двухсекционный



LKdH48		≠ 1,0 мм
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	КГ каталожный шт. 1 шт.
LKd175H48	175	0,92 541617 4
LKd190H48	190	0,87 541619 4
LKd240H48	240	1,11 541624 4
LKd340H48	340	1,40 541634 4



Трехсекционный поворот



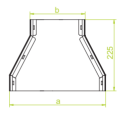
LKtH48		≠ 1,0 MM
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	КГ каталожный шт. 1 шт.
LKt175H48	175	1,06 541717 4
LKt190H48	190	1,11 541719 4
LKt240H48	240	1,25 541724 4
LKt340H48	340	1,54 541734 4



ПРИМЕНЕНИЕИзменение направления прокладки кабельных трасс.

Редукция

RKN



RKNH48			≠ 1,0 мм
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	ширина b мм	КГ каталожный шт. 1 шт.
RKN190/175H48	190	175	0,52 541819 4
RKN240/175H48	240	175	0,70 541824 4
RKN240/190H48	240	190	0,72 541924 4
RKN340/175H48	340	175	0,80 541834 4
RKN340/190H48	340	190	0,82 541934 4
RKN340/240H48	340	240	0,85 542034 4



Двухсекционная



RKNdH48			≠ 1,0 мм
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	ширина b мм	КГ каталожный шт. 1 шт.
RKNd190/175H48	190	175	0,61 541919 4
RKNd240/175H48	240	175	0,79 542024 4
RKNd240/190H48	240	190	0,81 542124 4
RKNd340/175H48	340	175	0,89 542134 4
RKNd340/190H48	340	190	0,91 542234 4
RKNd340/240H48	340	240	0,94 542334 4



Трехсекционная



RKNtH48			≠ 1,0 MM
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	ширина b мм	кг каталожный шт. 1 шт.
RKNt190/175H48	190	175	0,70 542019 4
RKNt240/175H48	240	175	0,88 542224 4
RKNt240/190H48	240	190	0,90 542324 4
RKNt340/175H48	340	175	0,98 542434 4
RKNt340/190H48	340	190	1,00 542534 4
RKNt340/240H48	340	240	1,03 542634 4

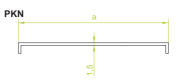


МАТЕРИАЛ









PKN			≠ 1,5 мм
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	длина L мм	КГ каталожный шт. 1 м.п.
PKN175/2	175	2000	2,46 500117 6
PKN175/3	175	3000	2,46 500217 6
PKN190/2	190	2000	2,64 500119 6
PKN190/3	190	3000	2,64 500219 6
PKN240/2	240	2000	3,24 500124 6
PKN240/3	240	3000	3,24 500224 6
PKN340/2	340	2000	4,44 500134 4
PKN340/3	340	3000	4,44 500234 4



Крышка угла

PKKN

PKKN		≠ 1,5 мм
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	КГ каталожный
PKKN175	175	0,80 500317 4
PKKN190	190	0,87 500319 4
PKKN240	240	1,20 500324 4
PKKN340	340	2.10 500334 4



Крышка угла 45°

PKKNM

PKKNM		≠ 1,5 мм
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	КГ каталожный № 1 шт.
PKKNM175	175	0,56 500417 4
PKKNM190	190	0,61 500419 4
PKKNM240	240	0,84 500424 4
PKKNM340	340	1,47 500434 4



ПРИМЕНЕНИЕ

Прокладка подполовых кабельных трасс

Крышка	тройника

PTKN

PTKN		≠ 1,5 мм
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	КГ каталожный шт. 1 шт.
PTKN175	175	0,76 500517 4
PTKN190	190	0,86 500519 4
PTKN240	240	1,20 500524 4
PTKN340	340	2.08 500534 4



Крышка крестовинаа

PCZKN

PCZKN		≠ 1,5 мм
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	КГ каталожный шт. 1 шт.
PCZKN175	175	0,88 500617 4
PCZKN190	190	0,98 500619 4
PCZKN240	240	1,34 500624 4
PCZKN340	340	2.25 500634 4



Крышка редукции

PRKN

PRKN			≠ 1,5 мм
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	ширина b мм	КГ каталожный шт. 1 шт.
PRKN190/175	190	175	0,60 500719 10
PRKN240/175	240	175	0,72 500724 10
PRKN240/190	240	190	0,74 500824 10
PRKN340/175	340	175	0,86 500734 10
PRKN340/190	340	190	0,89 500834 10
PRKN340/240	340	240	0,94 500934 10



МАТЕРИАЛ

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

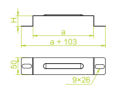
ПРИМЕНЕНИЕ Защита кабелей от повреждений.





Обойма канала

PKN



Двустороннее крепление канала к основанию.

OK.... ≠ 1,0 мм Н мм 30 40 ОБОЗНАЧЕНИЕ а мм 177 177 OK175H28 0,12 **523017** OK175H38 OK175H48 OK190H28 0,12 **523017** 0,13 **533017** 0,14 **543017** 0,13 **523019** 177 192 50 0,13 **523019**0,14 **533019**0,15 **543019**0,15 **523024** 50 50 50 OK190H38 OK190H48 OK240H28 40 50 30 192 192 242 OK240H38 OK240H48 OK340H28 40 50 30 0,16 **533024** 0,16 **533024** 0,17 **543024** 0,19 **523034** 242 242 342 50 OK340H38 OK340H48 0,20 **533034** 0,21 **543034**

Компенсационная

NOMILE	псациоппал
муфта	a + 103
PKKN	<u> </u>
•	а
80	
ПРИМЕНЕНИ Соединение	

Соединение каналов. Устранение компенсационных промежутков.

	_		,		
М	J	П	١.		

	ширина	высота	Ω		4
ОБОЗНАЧЕНИЕ	a	Н	<u></u> ΚΓ	каталожный №	шт.
	MM	MM	1 шт.		-
NSK175H28	177	30	0,32	523117	40
NSK175H38	177	40	0,33	533117	40
NSK175H48	177	50	0,34	543117	40
NSK190H28	192	30	0,34	523119	40
NSK190H38	192	40	0,35	533119	40
NSK190H48	192	50	0,36	543119	40
NSK240H28	242	30	0,40	523124	20
NSK240H38	242	40	0,41	533124	20
NSK240H48	242	50	0,42	543124	20
NSK340H28	342	30	0,53	523134	20
NSK340H38	342	40	0,54	533134	20
NSK340H48	342	50	0.55	543134	20



Лапка крепления

канала **PKKNM**

9x26	i/L	70	1
ПРИМЕНЕНИЕ			

LM...

ОБОЗНАЧЕНИЕ	высота Н	Kr 1 mt	каталожный №	T.
Lm28	30		520100	100
Lm38	40	0,03	530100	100
Lm48	50	0,03	540100	100



Крепление канала к основанию

Кронштейн с регулированием высоты для

подполовых каналов



ПРИМЕНЕНИЕ

WRW

ОБОЗНАЧЕНИЕ WRW

	каталожный №	Œ.	
80,0	501000	100	

± 1.5 MM

± 1.0 мм

≠ 1.0 MM



МАТЕРИАЛ

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

Год заказ. F- Сталь, оцинкованная методом погружения PN-EN ISO 1461:2011 E- кислотостойкая сталь









Коробка напольная универсальная

UDH

ПРИМЕНЕНИЕ

Для монтажа в бетонной стяжке, полностью укомплектована; применяется как несущая укомілівсковала, применяется как несущая конструкция для откидных (или глухих) крышек, выравнивание по уровню в четырех диапазонах: 50-110 мм, 70-130 мм, 100-160 мм и 155-245 мм (другие диапазоны под заказ).

UDH....

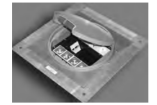
ОБОЗНАЧЕНИЕ	размер В мм	мин. толщ. стяжки мм	<u>КГ</u> 1 шт.	каталожный №
UDH250-110	400	50	2,95	252310
UDH270-130	400	70	3,03	252312
UDH350-110	469	50	3,64	253214
UDH370-130	469	70	3,72	253314

UDH2...

макс. ширина каналов: 4x240 мм

UDH3...

макс. ширина каналов: 4х340 мм



Подгоночная рамка



ПРИМЕНЕНИЕ Для монтажа в напольной универсальной коробке откидных крышек овальной формы

UDM....

ОБОЗНАЧЕНИЕ 1 шт UDM2R2 UDM3R3 290 560-R2 1,19 360 590-R3 1,75

Стандартные цвета рамок во всех откидных крышках: серый - RAL 7011 бежевый - RAL 1019 черный - RAL 9005

Откидная крышка

KD...





ПРИМЕНЕНИЕДля установки монтажных коробок в напольных универсальных коробках в комплекте с откидными крышками. Применяются для ковровых покрытий или ПВХ.

KD...

ОБОЗНАЧЕНИЕ	стд. размеру	ПРИМЕНЕНИЕ КОЛ-ВО розеток	КГ каталожный №
	MM		1 шт.
KD1R2R5	560 D253x5	ковровое покрытие 6	1,18 353422
KDR1R3R5	590 D325x5	ковровое покрытие 12	2,65 855422
KD1R2K12	560 D253x5		1,18 353542
KDR1R3K12	590 D325x5	плитка 12	2,65 855542

Промежуточное

кольцо GB2ZR ПРИМЕНЕНИЕ



Для уменьшения высоты монтажных коробок (розеток) на 15 мм для упрощения использования вилки с вертикальным выведением кабеля с откидной крышкой.

GB2ZR

ОБОЗНАЧЕНИЕ	стд.	Цвет RAL		каталожный №
GB2ZR	560/562	9050	0.10	405661

Монтажная коробка





ПРИМЕНЕНИЕ

GB

,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	CTD	Цвет	\circ	
ОБОЗНАЧЕНИЕ	стд.	RAL	<u>кг\</u> 1 шт.	каталожный №
GB2	560/562*	9005	0,09	405601
GB3	590/593*	9005	0,09	405701

* - соответствие типу откидной крышки.

Для монтажа электрических розеток в напольных универсальных коробках - предлагаем розетки типа MOZAIK компании POLO Пример комплектации отдельных подузлов для универсальных коробок. Редукция MOS50/45 6 шт. Возможность монтажа 2 рамок крепления GB2 M6 Рамки крепления 6 рамок крепления GB3 M4/45 к розеткам MOZAIK Возможность монтажа Возможность монтажа GB3 GB2 2 монтажных коробок 3 монтажных коробок Монтажная коробка Макс. 6 розеток MOZAIK 45 или 50 Макс. 12 розеток МОZAIK 45 Откидные KDR1R3R5 или KDR1R3K12 KD1R2R5 крышки GB2ZF или KD1R2K12 напольных коробок Подгоночные UDM2-R2 UDM3-R3 рамки UDH3 Напольные коробки 240 х 240 мм 340 х 340 мм Макс. ширина канала Макс. ширина KN, KNd, KNt канала - предлагаем розетки типа MOZAIK компании POLO.





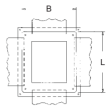






Коробка напольная универсальная

UDH



ПРИМЕНЕНИЕ

Для конкретной крышки: прямоугольной или квадратной; для монтажа в бетонной стяжке; применяется как несущая конструкция для откидных (или глухих) крышек, в комплекте: выравнивающие болты и лапки, заглушающие звук шагов

Обозначение:

UDH – коробка на лапках; UDB – коробка с листом со стороны перекрытия

UDH....

ОБОЗНАЧЕНИЕ	стд.	размер В мм	размер 	диапазон уровня мм		каталожный №
UDHE2	510	257	356	50-110	2,20	250212
UDHE2	510	257	356	70-130	2,30	250412
UDHQ2	512	337	337	70-130	2,76	255312
UDHE4	513	356	401	50-110	2,90	251214
UDHE4	513	356	401	70-130	3,00	251414
UDHQ3	514	404	404	50-110	3,20	256214
UDHQ3	514	404	404	70-130	3,20	256314



макс. ширина каналов: 2х190 мм+2х240

макс. ширина каналов: 4x240 мм

UDHE4... макс. ширина каналов: 2x240 мм+2x340

UDHQ3 макс. ширина каналов: 4х340 мм



Откидная крышка



ПРИМЕНЕНИЕ

Для установки монтажных коробок в напольных универсальных коробках в комплекте с откидными крышками. Применяются для ковровых покрытий или ПВХ.

KD...

ОБОЗНАЧЕНИЕ	стд.	размеру мм		(ол-во озеток		каталожный №
KD1E2R5	522	161x261	ковровое покрытие	4	1,49	351422
KD1Q2R5	562	242x242	ковровое покрытие	6	1,35	354422
KD1Q4R5	594	314x314	ковровое покрытие	8	1,86	357422
KD1Q2SR5	568	242x242	ковровое покрытие	8	3,09	368422
KD1E4SR5	530	260x304	ковровое покрытие		1,25	338422
KDR1Q3R5	593	314x314	ковровое покрытие	12	2,99	856422
KD1E2K12	522	161x261	плитка	4	1,49	351542
KD1Q2K12	562	242x242	плитка	6	1,35	354542
KD1Q4K12	594	314x314	плитка	8	1,86	357542
KD1Q2SK12	568	242x242	плитка	8	3,09	368542
KD1E4SK12	530	260x304	плитка	10	1,25	338542
KDR1Q3K12	593	314x314	плитка	12	2,99	856542

Стандартные цвета рамок во всех откидных крышках: серый - RAL 7011 бежевый - RAL 1019 черный - RAL 9005

. Внимание!

При высоте материала пола свыше 12 мм следует применять кассетные коробки.

Промежуточное кольцо

GB2ZR



ПРИМЕНЕНИЕ

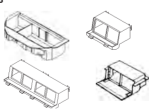
Для уменьшения высоты монтажных коробок (розеток) на 15 мм для упрощения использования вилки с вертикальным выведением кабеля с откидной крышкой.

GB2ZR

ОБОЗНАЧЕНИЕ	стд.	Цвет RAL		каталожный №
GB2ZR	560/562	9050	0,10	405661

Монтажная коробка

GB



ПРИМЕНЕНИЕ

Для монтажа электрических розеток в напольных универсальных коробках

GB...

ОБОЗНАЧЕНИЕ	OIA.	каталожный №
GB2	560/562*	405601
GBM	MOZAIKA 45/50x2	405821
GB4M4	MOZAIKA 50x2	405994
GB4M8	MOZAIKA 45x4	405998

- * соответствие типу откидной крышки..
- предлагаем розетки типа MOZAIK компании POLO

Редукция

MOS50/45



ПРИМЕНЕНИЕ

Редукция, позволяющая проводить монтаж коробок Mozaik 45.

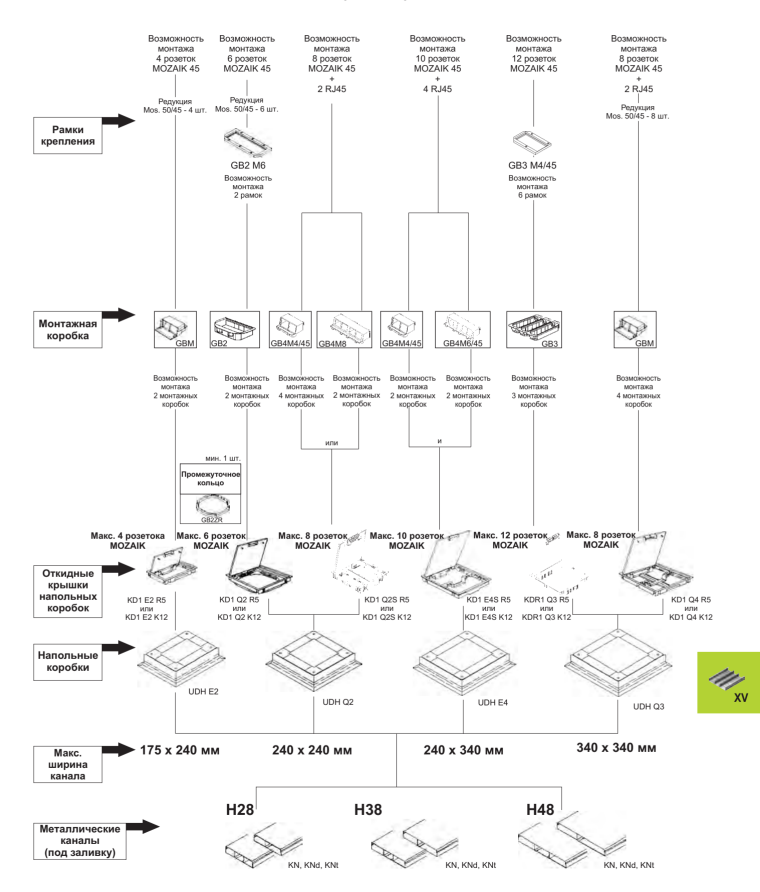
MOS50/45

ОБОЗНАЧЕНИЕ MOS50/45 MOZAIK 50/45 400000





Пример комплектации отдельных подузлов для стандартных коробок



- предлагаем розетки типа MOZAIK компании POLO.

XV 17 XV



Анализ напольной системы

Тип откидной крышки – модель		Тип соответствующей напольной коробки	Минимальная толщина стяжки (мм)	Максимальная ширина напольных каналов (мм)	Максимальное количество электрических розеток
522 - KDE2		510 UDHE2	55	240	4 (в 2 монтажных
Отверстие для мог	нтажа крышки : 147 х 247 мм				коробок).
530 - KDE4	нтажа крышки : 247 x 291 мм	513 UDHE4	55	240	8 (в 4 монтажных коробок).
568 - KDQ2S	нтажа крышки : 228 x 228 мм	512 UDHQ2	55	240	8 (в 2 или 4 монтажных коробок).
594 - KDQ4 Отверстие для мог	нтажа крышки : 294 x 294 мм	514 UDHQ3	55	340	8 + 2 moduły RJ (в 4 монтажных коробок).
560 - KDR2 Отверстие для мог	нтажа крашки: 242 мм	502 UDH2	70	240	6 (в 2 монтажных коробок).
562 - KDQ2	нтажа крышки : 228 x 228 мм	512 UDHQ2	70	240	6 (в 2 монтажных коробок).
590 - KDR3	нтажа крышки : Ø306 мм	503 UDH3	70	340	12 (w 3 монтажных коробок).
593 - KDQ3	нтажа крышки : 294 x 294 мм	514 UDHQ3	70	340	12 (w 3 монтажных коробок).

ПРИМЕЧАНИЯ! 1) Все крышки могут использоваться с универсальной коробкой **тип UDH 3 - 503** /с соответствующей подгоночной рамкой/

2) UDH – напольная коробка на лапках, UDB – напольная коробка с листом