



## ЛОТКИ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ СТАЛЬНЫЕ

**Лотки электротехнические стальные открытого и закрытого типа** предназначены для прокладки проводов и кабелей на горизонтальных, наклонных и вертикальных трассах. Лотки имеют специальную форму поперечного сечения, повышающую жесткость конструкций.

**Секции переходные** предназначены для перехода кабельной трассы с одной ширины на другую. Секции переходные имеют присоединительные размеры, позволяющие их соединение с лотками и секциями поворотными, ответвительными и разветвительными всех типоразмеров.

Климатическое исполнение У1, Т1 по ГОСТ 15150-69.

Обозначение при заказе:

Наименование изделия XXX - XX - X ТУ 3449-005-70665600-2010

Покрытие: М – металлическое (оцинкование);  
Л - лакокрасочное

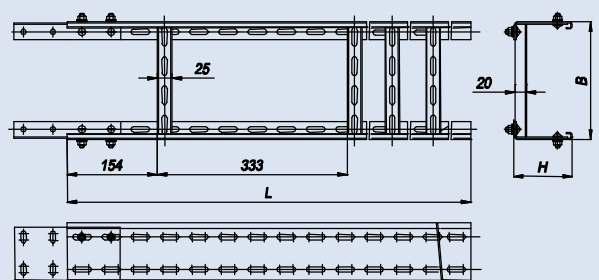
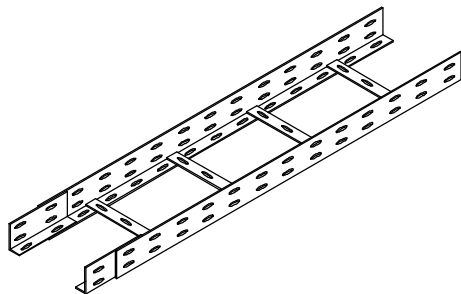
Вид климатического исполнения по ГОСТ 15150-69

Тип изделия



**Лотки электротехнические стальные открытого типа**

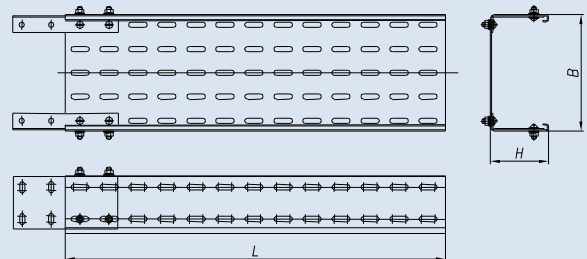
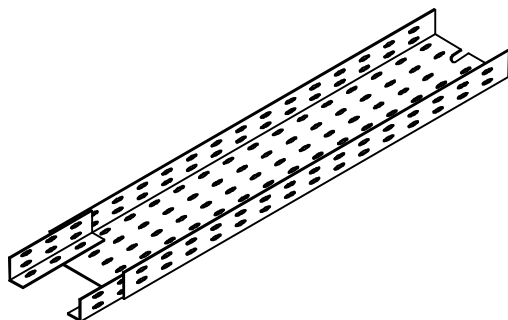
**Рисунок 1 - Лоток прямой**



Материал: Лист: Б-ПН-О-1,5 ГОСТ 19903-74  
ОК360В-4-IV-Ст.3-свГОСТ 16523-97

Тип	В, мм	Н, мм	Л, мм	Масса, кг
ЛП-50/200	200	50	2000	5,5
ЛП-50/300	300	50	2000	6,0
ЛП-50/400	400	50	2000	6,5
ЛП-50/500	500	50	2000	7,0
ЛП-100/200	200	100	2000	7,5
ЛП-100/300	300	100	2000	8,0
ЛП-100/400	400	100	2000	8,5
ЛП-100/500	500	100	2000	9,0

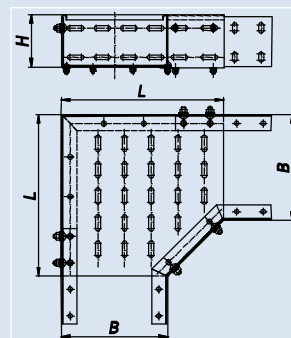
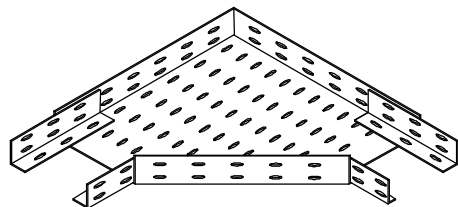
**Рисунок 2 - Лоток монтажный**



Материал: Лист: Б-ПН-О-1,5 ГОСТ 19903-74  
ОК360В-4-IV-Ст.3-свГОСТ 16523-97

Тип	В, мм	Н, мм	Л, мм	Масса, кг
ЛМ-50/200	200	50	2000	6,2
ЛМ-50/300	300	50	2000	8,6
ЛМ-50/400	400	50	2000	11,0
ЛМ-50/500	500	50	2000	14,1
ЛМ-100/200	200	100	2000	8,6
ЛМ-100/300	300	100	2000	10,9
ЛМ-100/400	400	100	2000	13,3
ЛМ-100/500	500	100	2000	15,7

**Рисунок 3 - Секция горизонтальная для поворота кабельной трассы на 90°**



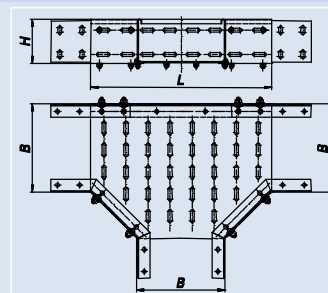
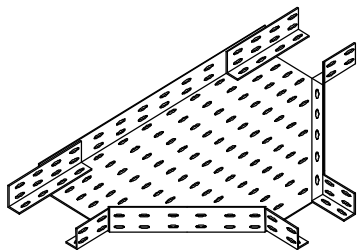
Материал: Лист: Б-ПН-О-1,5 ГОСТ 19903-74  
ОК360В-4-IV-Ст.3-свГОСТ 16523-97

Тип	В, мм	Н, мм	Л, мм	Масса, кг
СГ-50/200-90	200	50	305	2,2
СГ-50/300-90	300	50	405	3,3
СГ-50/400-90	400	50	505	4,5
СГ-50/500-90	500	50	605	7,0
СГ-100/200-90	200	100	305	3,1
СГ-100/300-90	300	100	405	4,1
СГ-100/400-90	400	100	505	5,5
СГ-100/500-90	500	100	605	7,0



**Лотки электротехнические стальные открытого типа**

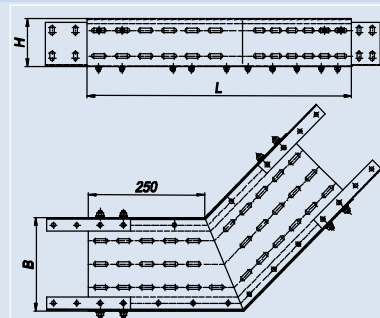
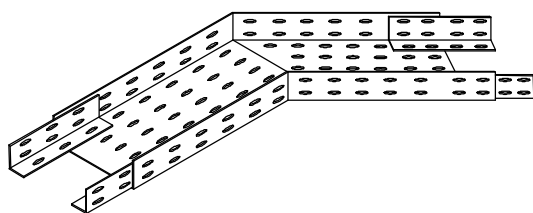
Рисунок 4 - Секция ответвительная на три направления



Материал: Лист: Б-ПН-О-1,5 ГОСТ 19903-74  
ОК360В-4-IV-Ст.3-свГОСТ 16523-97

Тип	В, мм	Н, мм	Л, мм	Масса, кг
СО-50/200	200	50	412	2,9
СО-50/300	300	50	512	4,0
СО-50/400	400	50	612	5,2
СО-50/500	500	50	712	6,6
СО-100/200	200	100	412	3,6
СО-100/300	300	100	512	4,8
СО-100/400	400	100	612	6,0
СО-100/500	500	100	712	7,5

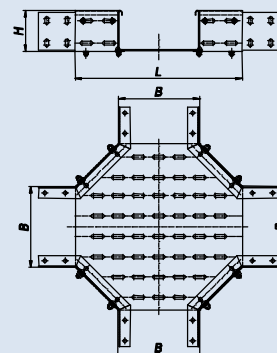
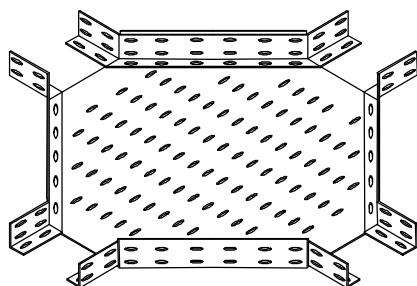
Рисунок 5 - Секция горизонтальная для поворота кабельной трассы на 135°



Материал: Лист: Б-ПН-О-1,5 ГОСТ 19903-74  
ОК360В-4-IV-Ст.3-свГОСТ 16523-97

Тип	В, мм	Н, мм	Л, мм	Масса, кг
СГ-50/200-135	200	50	570	3,3
СГ-50/300-135	300	50	640	4,1
СГ-50/400-135	400	50	710	5,0
СГ-50/500-135	500	50	780	6,0
СГ-100/200-135	200	100	570	4,0
СГ-100/300-135	300	100	640	4,9
СГ-100/400-135	400	100	710	5,8
СГ-100/500-135	500	100	780	6,8

Рисунок 6 - Секция разветвительная на четыре направления



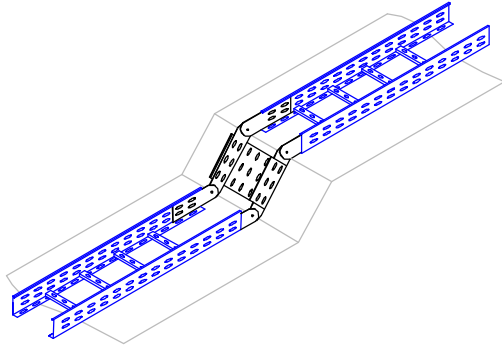
Материал: Лист: Б-ПН-О-1,5 ГОСТ 19903-74  
ОК360В-4-IV-Ст.3-свГОСТ 16523-97

Тип	В, мм	Н, мм	Л, мм	Масса, кг
СР-50/200	200	50	412	4,1
СР-50/300	300	50	512	5,0
СР-50/400	400	50	612	6,2
СР-50/500	500	50	712	8,3
СР-100/200	200	100	412	4,5
СР-100/300	300	100	512	5,5
СР-100/400	400	100	612	6,7
СР-100/500	500	100	712	8,2

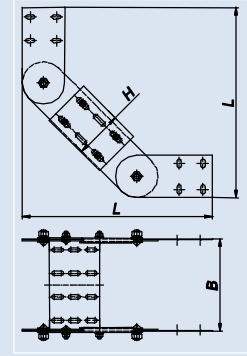


**Лотки электротехнические стальные открытого типа**

**Рисунок 7 - Секция для вертикального поворота кабельной трассы**

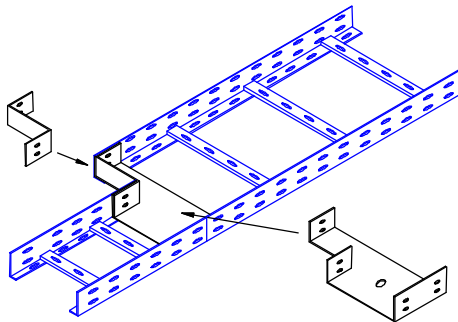


Материал: Лист: Б-ПН-О-1,5 ГОСТ 19903-74  
ОК360В-4-IV-Ст.3-свГОСТ 16523-97

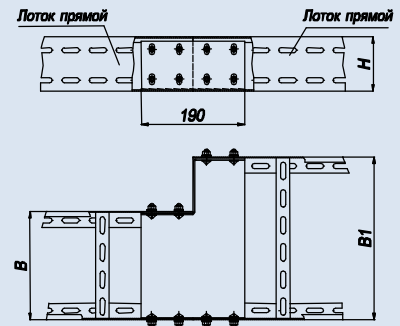


Тип	В, мм	Н, мм	Л, мм	Масса, кг
СВ-50/200	200	50	308	1,4
СВ-50/300	300	50	308	1,5
СВ-50/400	400	50	308	1,7
СВ-50/500	500	50	308	1,8
СВ-100/200	200	100	403	2,9
СВ-100/300	300	100	403	3,0
СВ-100/400	400	100	403	3,2
СВ-100/500	500	100	403	3,3

**Рисунок 8 - Секция переходная**



Материал: Лист: Б-ПН-О-1,5 ГОСТ 19903-74  
ОК360В-4-IV-Ст.3-свГОСТ 16523-97

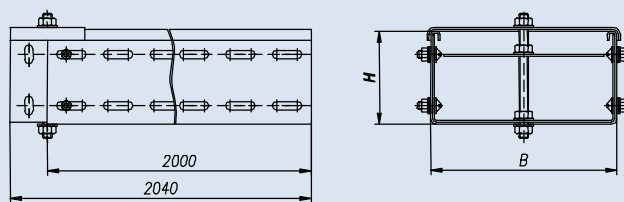
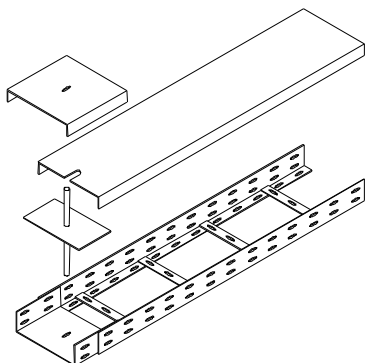


Тип	В, мм	В1, мм	Н, мм	Масса, кг
СПЛ-50-300/200	200	300	50	0,8
СПЛ-50-400/300	300	400	50	1,0
СПЛ-50-500/400	400	500	50	1,2
СПЛ-100-300/200	500	300	100	1,2
СПЛ-100-400/300	200	400	100	1,4
СПЛ-100-500/400	300	500	100	1,6



**Лотки электротехнические стальные закрытого типа**

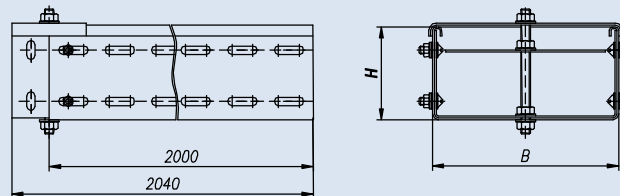
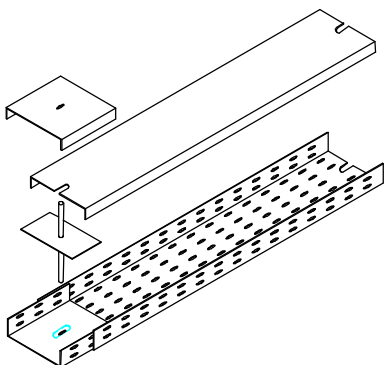
**Рисунок 9 - Лоток прямой закрытый**



Материал: Лист: Б-ПН-О-1,5 ГОСТ 19903-74  
ОК360В-4-IV-Ст.3-свГОСТ 16523-97

Тип	В, мм	Н, мм	В1, мм	Масса, кг
ЛПЗ-50/200	200	50	2000	11,7
ЛПЗ-50/300	300	50	2000	14,8
ЛПЗ-50/400	400	50	2000	17,5
ЛПЗ-50/500	500	50	2000	20,5
ЛПЗ-100/200	200	100	2000	13,6
ЛПЗ-100/300	300	100	2000	16,8
ЛПЗ-100/400	400	100	2000	19,5
ЛПЗ-100/500	500	100	2000	22,4

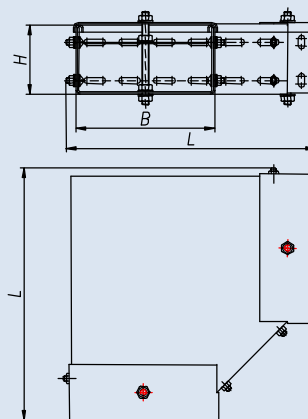
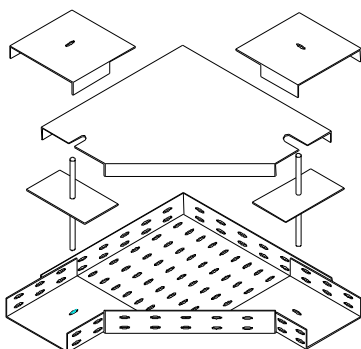
**Рисунок 10 - Лоток монтажный закрытый**



Материал: Лист: Б-ПН-О-1,5 ГОСТ 19903-74  
ОК360В-4-IV-Ст.3-свГОСТ 16523-97

Тип	В, мм	Н, мм	Л, мм	Масса, кг
ЛМЗ-50/200	200	50	2000	12,8
ЛМЗ-50/300	300	50	2000	15,9
ЛМЗ-50/400	400	50	2000	18,6
ЛМЗ-50/500	500	50	2000	21,7
ЛМЗ-100/200	200	100	2000	14,7
ЛМЗ-100/300	300	100	2000	17,8
ЛМЗ-100/400	400	100	2000	20,5
ЛМЗ-100/500	500	100	2000	24,5

**Рисунок 11 - Секция горизонтальная закрытая для поворота кабельной трассы на 90°**



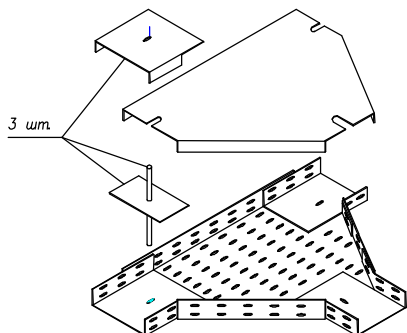
Материал: Лист: Б-ПН-О-1,5 ГОСТ 19903-74  
ОК360В-4-IV-Ст.3-свГОСТ 16523-97

Тип	В, мм	Н, мм	Л, мм	Масса, кг
СГЗ-50/200-90	200	50	360	4,1
СГЗ-50/300-90	300	50	460	6,3
СГЗ-50/400-90	400	50	560	9,0
СГЗ-50/500-90	500	50	660	12,0
СГЗ-100/200-90	200	100	360	4,6
СГЗ-100/300-90	300	100	460	6,9
СГЗ-100/400-90	400	100	560	9,7
СГЗ-100/500-90	500	100	660	12,8

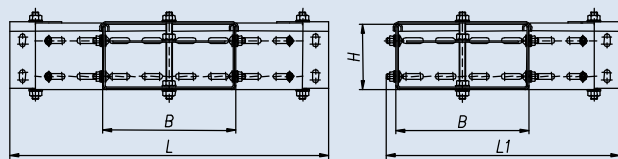


**Лотки электротехнические стальные закрытого типа**

**Рисунок 12 - Секция закрытая ответвительная на три направления**

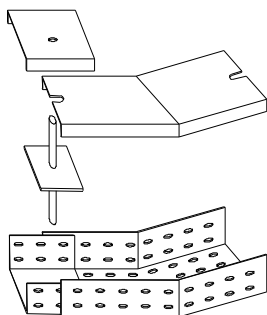


Материал: Лист: Б-ПН-О-1.5 ГОСТ 19903-74  
ОК360В-4-IV-Ст.3-свГОСТ 16523-97

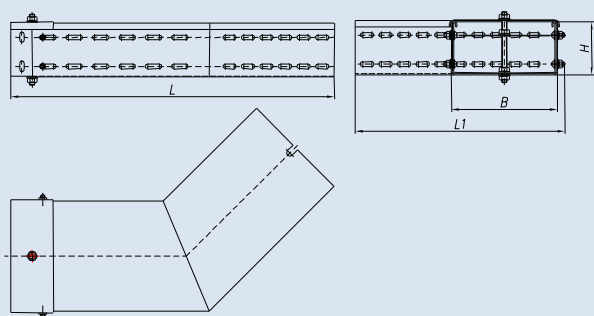


Тип	В, мм	Н, мм	L, мм	L1, мм	Масса, кг
СОЗ-50/200	200	50	490	365	5,1
СОЗ-50/300	300	50	590	465	7,7
СОЗ-50/400	400	50	690	565	10,8
СОЗ-50/500	500	50	790	665	14,2
СОЗ-100/200	200	100	490	365	5,7
СОЗ-100/300	300	100	590	465	8,4
СОЗ-100/400	400	100	690	565	11,6
СОЗ-100/500	500	100	790	665	15,1

**Рисунок 13 - Секция горизонтальная закрытая для поворота кабельной трассы на 135°**

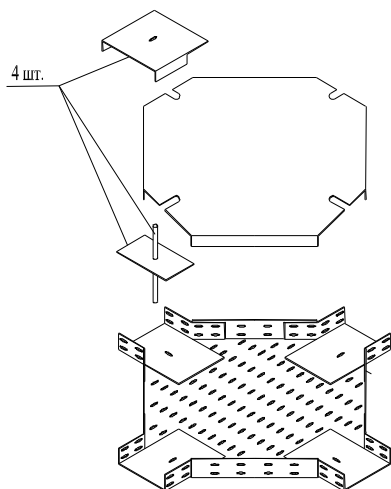


Материал: Лист: Б-ПН-О-1.5 ГОСТ 19903-74  
ОК360В-4-IV-Ст.3-свГОСТ 16523-97

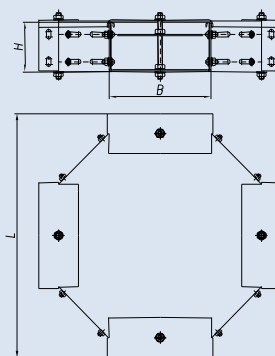


Тип	В, мм	Н, мм	L, мм	L1, мм	Масса, кг
СГЗ-50/200-135	200	50	590	395	4,6
СГЗ-50/300-135	300	50	660	495	6,4
СГЗ-50/400-135	400	50	730	595	8,3
СГЗ-50/500-135	500	50	800	695	10,4
СГЗ-100/200-135	200	100	590	395	5,2
СГЗ-100/300-135	300	100	660	495	7,1
СГЗ-100/400-135	400	100	730	595	9,1
СГЗ-100/500-135	500	100	800	695	11,3

**Рисунок 14 - Секция закрытая разветвительная на четыре направления**



Материал: Лист: Б-ПН-О-1.5 ГОСТ 19903-74  
ОК360В-4-IV-Ст.3-свГОСТ 16523-97

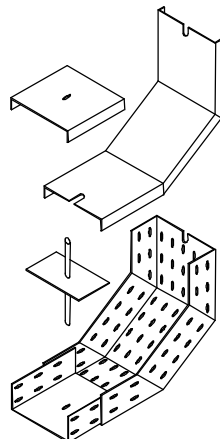


Тип	В, мм	Н, мм	L, мм	Масса, кг
СРЗ-50/200	200	50	490	6,7
СРЗ-50/300	300	50	590	9,5
СРЗ-50/400	400	50	690	13,1
СРЗ-50/500	500	50	790	16,9
СРЗ-100/200	200	100	490	7,0
СРЗ-100/300	300	100	590	9,9
СРЗ-100/400	400	100	690	13,5
СРЗ-100/500	500	100	790	17,3

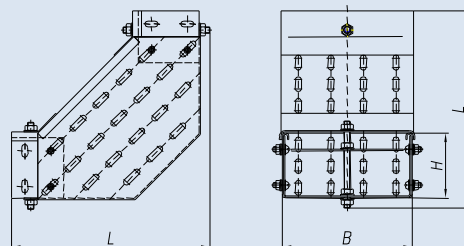


**Лотки электротехнические стальные закрытого типа**

**Рисунок 15 - Секция закрытая вертикальная с изгибом вовнутрь**

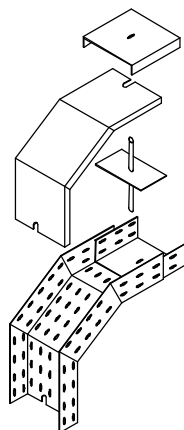


**Материал:** Лист: Б-ПН-О-1,5 ГОСТ 19903-74  
ОК360В-4-IV-Ст.3-свГОСТ 16523-97

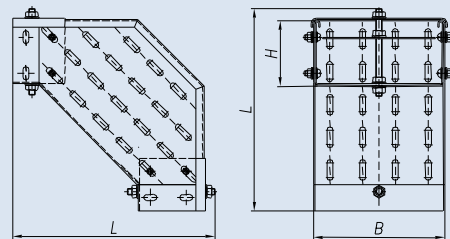


Тип	В, мм	Н, мм	Л, мм	Масса, кг
СВ3-50/200	200	50	255	3,8
СВ3-50/300	300	50	255	5,1
СВ3-50/400	400	50	255	6,3
СВ3-50/500	500	50	255	7,5
СВ3-100/200	200	100	305	4,3
СВ3-100/300	300	100	305	5,6
СВ3-100/400	400	100	305	6,8
СВ3-100/500	500	100	305	8,0

**Рисунок 16 - Секция закрытая вертикальная с изгибом наружу**



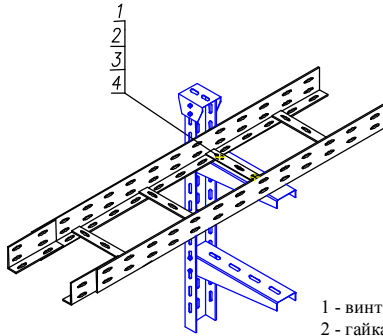
**Материал:** Лист: Б-ПН-О-1,5 ГОСТ 19903-74  
ОК360В-4-IV-Ст.3-свГОСТ 16523-97



Тип	В, мм	Н, мм	Л, мм	Масса, кг
СНЗ-50/200	200	50	260	3,8
СНЗ-50/300	300	50	260	5,1
СНЗ-50/400	400	50	260	6,3
СНЗ-50/500	500	50	260	7,5
СНЗ-100/200	200	100	310	4,3
СНЗ-100/300	300	100	310	5,6
СНЗ-100/400	400	100	310	6,8
СНЗ-100/500	500	100	310	8,0

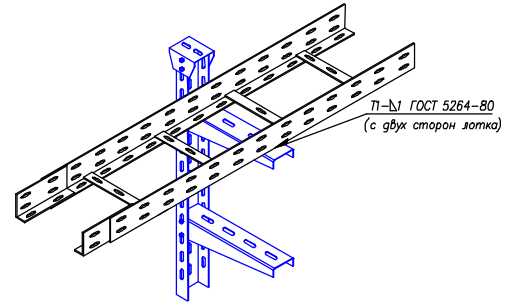
**Применение и монтаж**

Крепление лотка прямого (монтажного) к консоли с помощью болтовых соединений

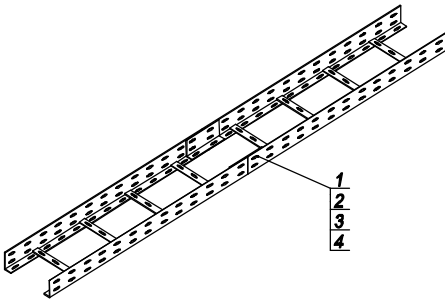


- 1 - винт А.М8-6gx20.019 ГОСТ 17473-80;
- 2 - гайка М8-6Н.5.019(S13) ГОСТ 5915-70;
- 3 - шайба 8 65Г 019 ГОСТ 6402-70;
- 4 - шайба А8.02.Ст.3.019 ГОСТ 11371-78

Крепление лотка прямого (монтажного) к консоли с помощью сварных соединений (с последующим восстановлением защитного покрытия)

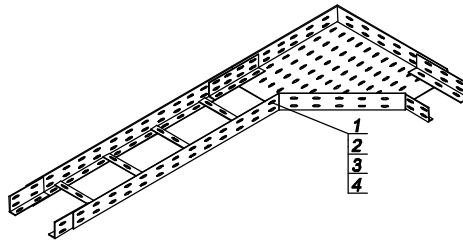


Стыковка лотков прямых (монтажных)



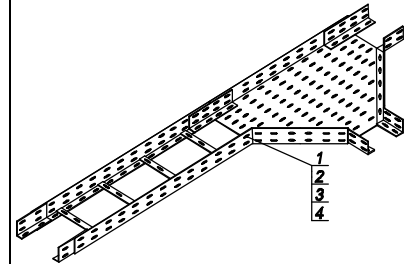
- 1 - винт А.М8-6gx20.019 ГОСТ 17473-80;
- 2 - гайка М8-6Н.5.019(S13) ГОСТ 5915-70;
- 3 - шайба 8 65Г 019 ГОСТ 6402-70;
- 4 - шайба А8.02.Ст.3.019 ГОСТ 11371-78

Стыковка лотка прямого (монтажного) с секцией горизонтальной для поворота кабельной трассы на 90°



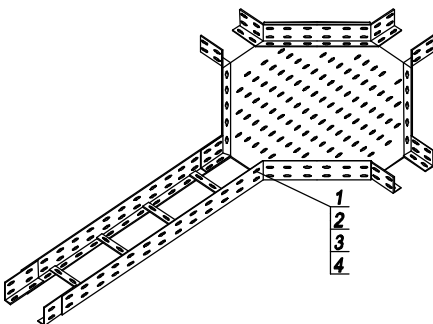
- 1 - винт А.М8-6gx20.019 ГОСТ 17473-80;
- 2 - гайка М8-6Н.5.019(S13) ГОСТ 5915-70;
- 3 - шайба 8 65Г 019 ГОСТ 6402-70;
- 4 - шайба А8.02.Ст.3.019 ГОСТ 11371-78

Стыковка лотка прямого (монтажного) с секцией ответвительной на три направления



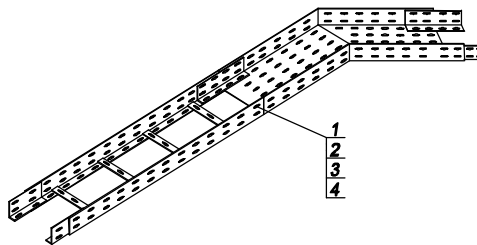
- 1 - винт А.М8-6gx20.019 ГОСТ 17473-80;
- 2 - гайка М8-6Н.5.019(S13) ГОСТ 5915-70;
- 3 - шайба 8 65Г 019 ГОСТ 6402-70;
- 4 - шайба А8.02.Ст.3.019 ГОСТ 11371-78

Стыковка лотка прямого (монтажного) с секцией разветвительной на четыре направления



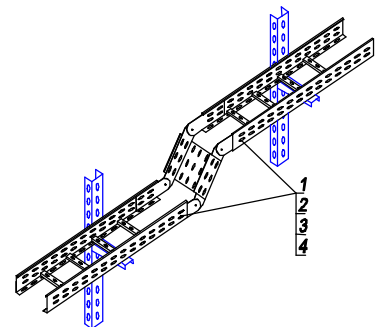
- 1 - винт А.М8-6gx20.019 ГОСТ 17473-80;
- 2 - гайка М8-6Н.5.019(S13) ГОСТ 5915-70;
- 3 - шайба 8 65Г 019 ГОСТ 6402-70;
- 4 - шайба А8.02.Ст.3.019 ГОСТ 11371-78

Стыковка лотка прямого (монтажного) с секцией горизонтальной для поворота кабельной трассы на 135°



- 1 - винт А.М8-6gx20.019 ГОСТ 17473-80;
- 2 - гайка М8-6Н.5.019(S13) ГОСТ 5915-70;
- 3 - шайба 8 65Г 019 ГОСТ 6402-70;
- 4 - шайба А8.02.Ст.3.019 ГОСТ 11371-78

Стыковка лотков прямых (монтажных) с секцией для вертикального поворота кабельной трассы



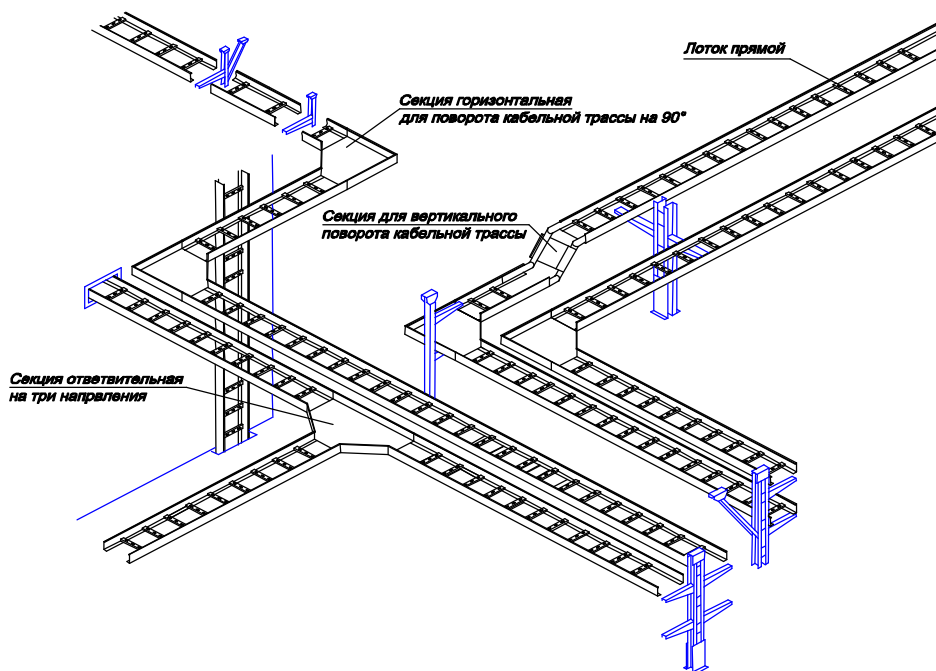
- 1 - винт А.М8-6gx20.019 ГОСТ 17473-80;
- 2 - гайка М8-6Н.5.019(S13) ГОСТ 5915-70;
- 3 - шайба 8 65Г 019 ГОСТ 6402-70;
- 4 - шайба А8.02.Ст.3.019 ГОСТ 11371-78

**Примечания:** 1. Крепление и стыковка лотков закрытых аналогична;  
2. Количество крепежных изделий см. далее





**Применение и монтаж**

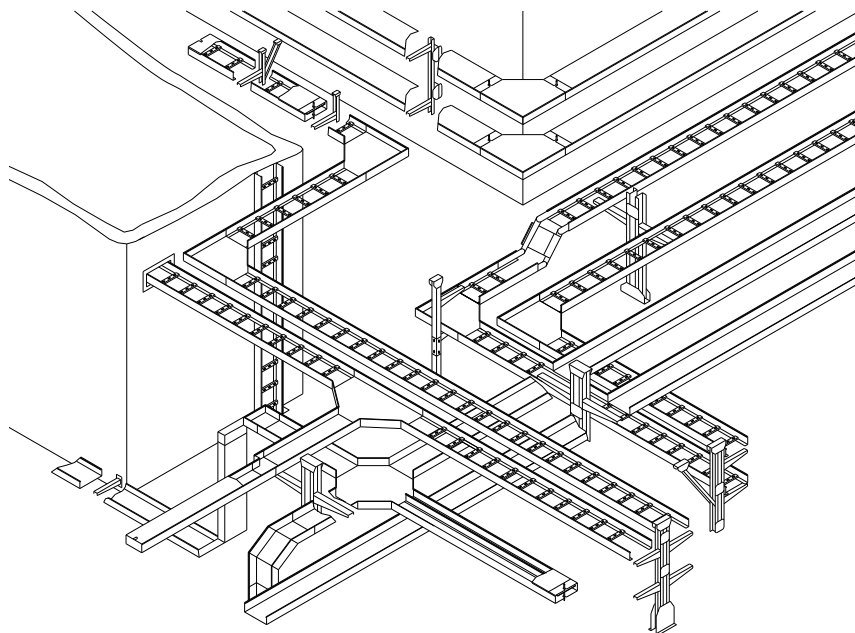


Лотки электротехнические стальные открытого типа поставляются в комплекте с крепежными изделиями, приведенными ниже:

Наименование	Количество, шт.	Наименование	Количество, шт.
<i>Крепление лотков прямых (монтажных) к консоли и между собой</i>		<i>Крепление секции ответвительной на три направления к лоткам прямым (монтажным)</i>	
Винт А.М8-6gx20.66.019 ГОСТ 17473-80	8	Винт А.М8-6gx20.66.019 ГОСТ 17473-80	24
Гайка М8-6Н.5.019(S13) ГОСТ 5915-70	8	Гайка М8-6Н.5.019(S13) ГОСТ 5915-70	24
Шайба А8.02.Ст.3.019 ГОСТ 11371-78	16	Шайба А8.02.Ст.3.019 ГОСТ 11371-78	48
Шайба 8 65Г 019 ГОСТ 6402-70	8	Шайба 8 65Г 019 ГОСТ 6402-70	24
<i>Крепление секции горизонтальной для поворота кабельной трассы на угол 90° к лоткам прямым (монтажным)</i>		<i>Крепление секции разветвительной на четыре направления к лоткам прямым (монтажным)</i>	
Винт А.М8-6gx20.66.019 ГОСТ 17473-80	16	Винт А.М8-6gx20.66.019 ГОСТ 17473-80	32
Гайка М8-6Н.5.019(S13) ГОСТ 5915-70	16	Гайка М8-6Н.5.019(S13) ГОСТ 5915-70	32
Шайба А8.02.Ст.3.019 ГОСТ 11371-78	32	Шайба А8.02.Ст.3.019 ГОСТ 11371-78	64
Шайба 8 65Г 019 ГОСТ 6402-70	16	Шайба 8 65Г 019 ГОСТ 6402-70	32
<i>Крепление секции горизонтальной для поворота кабельной трассы на угол 135° к лотку прямому (монтажному)</i>		<i>Крепление секции для вертикального поворота лотков к лоткам прямым (монтажным)</i>	
Винт А.М8-6gx20.66.019 ГОСТ 17473-80	16	Винт А.М8-6gx20.66.019 ГОСТ 17473-80	16
Гайка М8-6Н.5.019(S13) ГОСТ 5915-70	16	Гайка М8-6Н.5.019(S13) ГОСТ 5915-70	16
Шайба А8.02.Ст.3.019 ГОСТ 11371-78	32	Шайба А8.02.Ст.3.019 ГОСТ 11371-78	32
Шайба 8 65Г 019 ГОСТ 6402-70	16	Шайба 8 65Г 019 ГОСТ 6402-70	16
<i>Крепление секции переходной</i>			
Винт А.М8-6gx20.66.019 ГОСТ 17473-80	8		
Гайка М8-6Н.5.019(S13) ГОСТ 5915-70	8		
Шайба А8.02.Ст.3.019 ГОСТ 11371-78	16		
Шайба 8 65Г 019 ГОСТ 6402-70	8		



**Применение и монтаж**



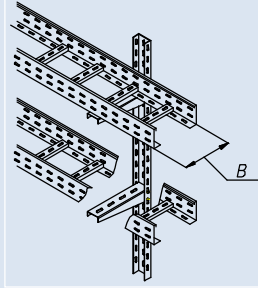
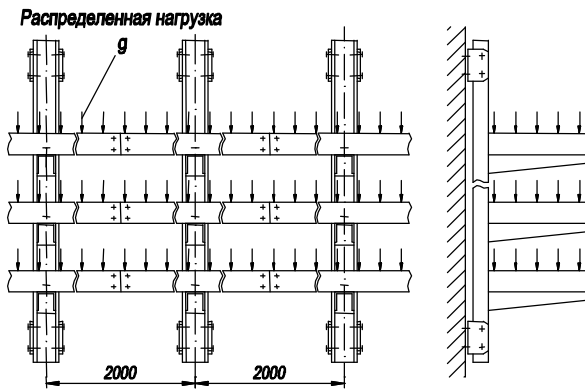
Лотки электротехнические стальные закрытого типа поставляются в комплекте с крепежными изделиями, приведенными ниже:

Наименование	Количество, шт.	Наименование	Количество, шт.
<i>Крепление лотков прямых (монтажных закрытых) к консоли и между собой</i>		<i>Крепление секции закрытой ответвительной на три направления к лоткам прямым (монтажным)</i>	
Винт А.М8-6gx20.66.019 ГОСТ 17473-80	6	Винт А.М8-6gx20.66.019 ГОСТ 17473-80	12
Гайка М8-6Н.5.019(S13) ГОСТ 5915-70	6	Гайка М8-6Н.5.019(S13) ГОСТ 5915-70	12
Шайба А8.02.Ст.3.019 ГОСТ 11371-78	12	Шайба А8.02.Ст.3.019 ГОСТ 11371-78	24
Шайба 8 65Г 019 ГОСТ 6402-70	6	Шайба 8 65Г 019 ГОСТ 6402-70	12
<i>Крепление секции горизонтальной закрытой для поворота кабельной трассы на угол 90° к лоткам прямым (монтажным)</i>		<i>Крепление секции закрытой разветвительной на четыре направления к лоткам прямым (монтажным)</i>	
Винт А.М8-6gx20.66.019 ГОСТ 17473-80	8	Винт А.М8-6gx20.66.019 ГОСТ 17473-80	16
Гайка М8-6Н.5.019(S13) ГОСТ 5915-70	8	Гайка М8-6Н.5.019(S13) ГОСТ 5915-70	16
Шайба А8.02.Ст.3.019 ГОСТ 11371-78	16	Шайба А8.02.Ст.3.019 ГОСТ 11371-78	32
Шайба 8 65Г 019 ГОСТ 6402-70	8	Шайба 8 65Г 019 ГОСТ 6402-70	16
<i>Крепление секции горизонтальной закрытой для поворота кабельной трассы на угол 135° к лотку прямому (монтажному)</i>		<i>Крепление секции закрытой вертикальной с изгибом вовнутрь (наружу) к лоткам прямым (монтажным)</i>	
Винт А.М8-6gx20.66.019 ГОСТ 17473-80	8	Винт А.М8-6gx20.66.019 ГОСТ 17473-80	8
Гайка М8-6Н.5.019(S13) ГОСТ 5915-70	8	Гайка М8-6Н.5.019(S13) ГОСТ 5915-70	8
Шайба А8.02.Ст.3.019 ГОСТ 11371-78	16	Шайба А8.02.Ст.3.019 ГОСТ 11371-78	16
Шайба 8 65Г 019 ГОСТ 6402-70	8	Шайба 8 65Г 019 ГОСТ 6402-70	8



Схемы нагрузок на лотки

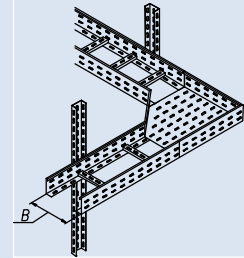
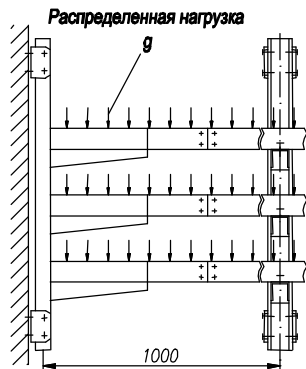
Лоток прямой (монтажный)



Тип лотка*	Ширина лотка, В, мм	Распределенная нагрузка $g$ , кг/м
ЛП-50/200; ЛП-100/200	200	30
ЛП-50/300; ЛП-100/300	300	45
ЛП-50/400; ЛП-100/400	400	60
ЛП-50/500; ЛП-100/500	500	75

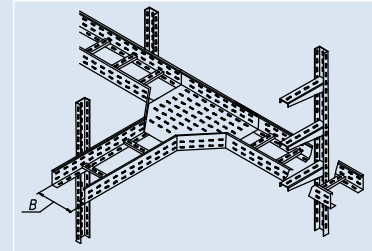
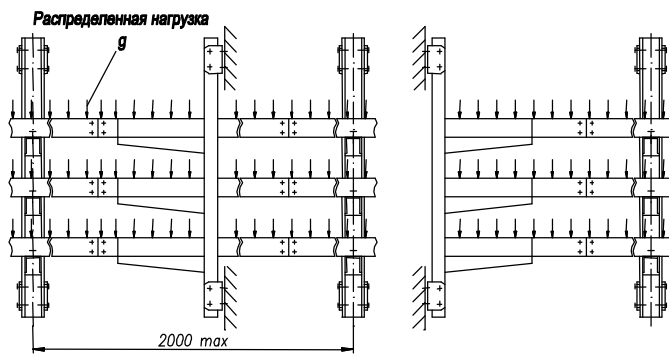
\*Нагрузки для лотка монтажного типа ЛМ аналогичны

Секция горизонтальная для поворота кабельной трассы на 90°



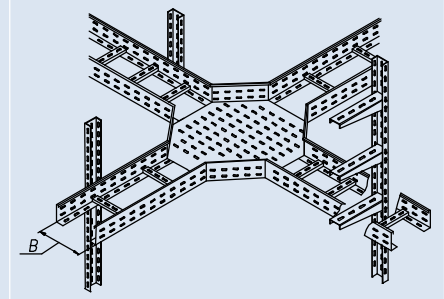
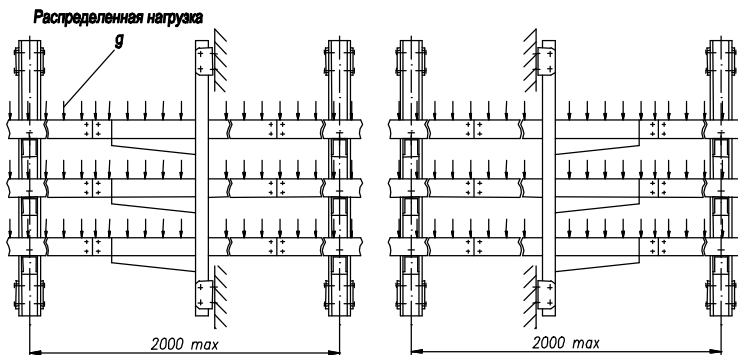
Тип лотка	Ширина лотка, В, мм	Распределенная нагрузка $g$ , кг/м
СГ-50/200; СГ-100/200	200	30
СГ-50/300; СГ-100/300	300	45
СГ-50/400; СГ-100/400	400	60
СГ-50/500; СГ-100/500	500	75

Секция ответвительная на три направления



Тип лотка	Ширина лотка, В, мм	Распределенная нагрузка $g$ , кг/м
СО-50/200; СО-100/200	200	30
СО-50/300; СО-100/300	300	45
СО-50/400; СО-100/400	400	60
СО-50/500; СО-100/500	500	75

Секция разветвительная на четыре направления



Тип лотка	Ширина лотка, В, мм	Распределенная нагрузка $g$ , кг/м
СП-50/200; СП-100/200	200	30
СП-50/300; СП-100/300	300	45
СП-50/400; СП-100/400	400	60
СП-50/500; СП-100/500	500	75

Нагрузки на лотки закрытого типа аналогичны



<b>Тип изделий ЗАО «СМК Юг»</b>	<b>Тип изделий-аналогов АООТ ЦКБ «Электромонтаж»</b>
Лоток монтажный <i>ЛП-50/200, ЛП-50/300, ЛП-50/400, ЛП-50/500</i> <i>ЛМ-50/200, ЛМ-50/300, ЛМ-50/400, ЛМ-50/500</i>	Лоток монтажный прямой <i>ЛМ 200x65, ЛМ 300x65, ЛМ 400x65, ЛМ 500x65</i> <i>ЛМГ 200x65, ЛМГ 300x65, ЛМГ 400x65, ЛМГ 500x65</i>
<i>ЛПЗ-50/200, ЛПЗ-50/300, ЛПЗ-50/400, ЛПЗ-50/500</i> <i>ЛМЗ-50/200, ЛМЗ-50/300, ЛМЗ-50/400, ЛМЗ-50/500</i>	<i>ЛМ 200x65, ЛМ 300x65, ЛМ 400x65, ЛМ 500x65</i> <i>ЛМГ 200x65, ЛМГ 300x65, ЛМГ 400x65, ЛМГ 500x65</i> <i>КЛ 200, КЛ 300, КЛ 400, КЛ 500</i>
Секция горизонтальная для поворота кабельной трассы на 90° <i>СГ-50/200-90, СГ-50/300-90, СГ-50/400-90, СГ-50/500-90</i>	Лотки угловые для поворота трассы на 90° <i>КГ 200x65-90, КГ 300x65-90,</i> <i>КГ 400x65-90, КГ 500x65-90;</i> <i>КГГ 200x65-90, КГГ 300x65-90,</i> <i>КГГ 400x65-90, КГГ 500x65-90</i>
<i>СГЗ-50/200-90, СГЗ-50/300-90, СГЗ-50/400-90, СГЗ-50/500-90</i>	<i>КГ 200x65-90, КГ 300x65-90,</i> <i>КГ 400x65-90, КГ 500x65-90;</i> <i>КГГ 200x65-90, КГГ 300x65-90,</i> <i>КГГ 400x65-90, КГГ 500x65-90;</i> <i>КЛУ 200-90, КЛУ 300-90, КЛУ400-90, КЛУ 500-90</i>
Секция горизонтальная для поворота кабельной трассы на 135° <i>СГ-50/200-135, СГ-50/300-135,</i> <i>СГ-50/400-135, СГ-50/500-135</i>	Лотки угловые для поворота трассы на 135° <i>КГ 200x65-135, КГ 300x65-135,</i> <i>КГ 400x65-135, КГ 500x65-135;</i> <i>КГГ 200x65-135, КГГ 300x65-135,</i> <i>КГГ 400x65-135, КГГ 500x65-135</i>
<i>СГЗ-50/200-135, СГЗ-50/300-135,</i> <i>СГЗ-50/400-135, СГЗ-50/500-135</i>	<i>КГ 200x65-135, КГ 300x65-135,</i> <i>КГ 400x65-135, КГ 500x65-135;</i> <i>КГГ 200x65-135, КГГ 300x65-135,</i> <i>КГГ 400x65-135, КГГ 500x65-135;</i> <i>КЛУ 200-135, КЛУ 300-135, КЛУ400-135, КЛУ 500-135</i>
Секция ответвительная на три направления <i>СО-50/200, СО-50/300,</i> <i>СО-50/400, СО-50/500</i>	Лотки тройниковые <i>ОТ 200x65, ОТ 300x65,</i> <i>ОТ 400x65, ОТ 500x65;</i> <i>ОТГ 200x65, ОТГ 300x65,</i> <i>ОТГ 400x65, ОТГ 500x65;</i>
<i>СОЗ-50/200, СОЗ-50/300,</i> <i>СОЗ-50/400, СОЗ-50/500</i>	<i>ОТ 200x65, ОТ 300x65,</i> <i>ОТ 400x65, ОТ 500x65;</i> <i>ОТГ 200x65, ОТГ 300x65,</i> <i>ОТГ 400x65, ОТГ 500x65;</i> <i>КЛТ 200, КЛТ 300, КЛТ400, КЛТ 500</i>
Секция разветвительная на четыре направления <i>СР-50/200, СР-50/300,</i> <i>СР-50/400, СР-50/500</i>	Лотки крестообразные <i>КМ 200x65, КМ 300x65,</i> <i>КМ 400x65, КМ 500x65;</i> <i>КМГ 200x65, КМГ 300x65,</i> <i>КМГ 400x65, КМГ 500x65</i>
<i>СРЗ-50/200, СРЗ-50/300,</i> <i>СРЗ-50/400, СРЗ-50/500</i>	<i>КМ 200x65, КМ 300x65,</i> <i>КМ 400x65, КМ 500x65;</i> <i>КМГ 200x65, КМГ 300x65,</i> <i>КМГ 400x65, КМГ 500x65;</i> <i>КЛК 200, КЛК 300, КЛК400, КЛК 500</i>
Секция для вертикального поворота кабельной трассы <i>СВ-50/200, СВ-50/300,</i> <i>СВ-50/400, СВ-50/500</i>	Соединитель шарнирный <i>НЛ-СШ</i> ; Лотки для поворота трассы вверх под углом 45° <i>КП 200x65-45, КП 300x65-45,</i> <i>КП 400x65-45, КП 500x65-45;</i> <i>КПГ 200x65-45, КПГ 300x65-45,</i> <i>КПГ 400x65-45, КПГ 500x65-45;</i> Лотки для поворота трассы вниз под углом 45° <i>КС 200x65-45, КС 300x65-45,</i> <i>КС 400x65-45, КС 500x65-45;</i> <i>КСГ 200x65-45, КСГ 300x65-45,</i> <i>КСГ 400x65-45, КСГ 500x65-45</i>
<b>Тип изделий ЗАО «СМК Юг»</b>	<b>Тип изделий-аналогов</b>



	<b>АООТ ЦКБ «Электромонтаж»</b>
Секция закрытая вертикальная с изгибом вовнутрь <i>СВЗ-50/200, СВЗ-50/300, СВЗ-50/400, СВЗ-50/500</i>	Лотки для поворота трассы вверх под углом 90° <i>КП 200x65-90, КП 300x65-90, КП 400x65-90, КП 500x65-90; КПГ 200x65-90, КПГ 300x65-90, КПГ 400x65-90, КПГ 500x65-90; КЛП200-90, КЛП300-90, КЛП400-90, КЛП500-90</i>
Секция закрытая вертикальная с изгибом вовнутрь <i>СНЗ-50/200, СНЗ-50/300, СНЗ-50/400, СНЗ-50/500</i>	Лотки для поворота трассы вниз под углом 90° <i>КС 200x65-90, КС 300x65-90, КС 400x65-90, КС 500x65-90; КСГ 200x65-90, КСГ 300x65-90, КСГ 400x65-90, КСГ 500x65-90; КЛС200-90, КЛС300-90, КЛС400-90, КЛС500-90</i>
Секция переходная <i>СПЛ-50-300/200, СПЛ-50-400/300, СПЛ-50-500/400</i>	Соединитель-переходник лотковый <i>ПУзЛ 100x65, ПУзП 100x65</i>