



SNABLINE.COM
СНАБЖЕНИЕ КОМПАНИЙ

**Система лотков кабельных листовых
перфорированных и неперфорированных
замковых (быстрая фиксация)**

Система лотков кабельных листовых перфорированных и неперфорированных замковых (быстрая фиксация)

Применение

Лотки кабельные листовые перфорированные и неперфорированные замковые, предлагаемые нами - это комплексная система, предназначенная для прокладки электрических силовых кабельных трасс, кабелей систем связи, пожарной и охранной сигнализации, КИП и А, как внутри, так и снаружи помещений. Благодаря наличию дополнительных фасонных секций и монтажных деталей заводского изготовления можно выполнять конструкции трасс с необходимыми поворотами и разветвлениями в горизонтальных и вертикальных плоскостях, что позволяет органично вписываться в рельеф потолков и стен.

Конструкция

По конструкции листовые лотки подразделяются на следующие типы:

* ЛКз - лоток кабельный неперфорированный замковый;

* ЛКПз - лоток кабельный перфорированный замковый.

Лоток кабельный неперфорированный замковый имеет отверстия на бортах и основании только по краям для соединения лотков между собой непосредственно или с помощью соединительных элементов. Отсутствие перфорационных отверстий по основанию значительно увеличивает несущую способность лотка.

Лоток кабельный перфорированный замковый имеет перфорацию по боковой поверхности и по основанию, что значительно улучшает вентиляцию внутреннего объёма и предотвращает конденсацию влаги в лотке. Отверстия для соединения устроены аналогично лоткам неперфорированным.

Отличительная особенность конструкции листового лотка данной серии - замковая конфигурация бортов лотка. Замок лотка имеет трубчатую конструкцию. Это значительно увеличивает несущую способность лотка и исключает возможность повреждения кабеля при монтаже. Наличие замка обеспечивает надёжное соединение крышки с лотком без использования дополнительных фиксаторов.

Конструкция лотка позволяет выполнять соединение секций между собой без использования дополнительных соединителей, с минимальным количеством метизов. Соединение секций осуществляется внахлест, благодаря выштамповке по одному краю секции. После ввода одной секции в другую до совмещения крепёжных пазов, производится фиксация секций при помощи болтового соединения, что обеспечивает значительную экономию времени монтажа.

Лотки изготавливаются в следующих вариантах исполнения:

* БП - сталь без покрытия (чёрный металл): низкоуглеродистая холоднокатаная сталь марки 08пс (ГОСТ 16523-97);

* ОЦ - сталь, оцинкованная по методу Сендимира: низкоуглеродистая тонколистовая оцинкованная сталь марки 08пс (Р 52246-2004, ГОСТ 14918-80).

Толщина цинкового покрытия 19-20мкм;
* КР - сталь с лакокрасочным покрытием из полиэфирной порошковой краски. Покрытие может носить как декоративный характер, так и служить дополнительной защитой от коррозии. Возможна поставка всех цветовых вариантов RAL.

Вид климатического исполнения УТ 2,5 по ГОСТ 15150-69.

Степень защиты по ГОСТ 14254-96:

* для лотков без крышек IP00

* для лотков перфорированных с крышками - со стороны крышки IP20

* для лотков неперфорированных с крышками - со всех сторон IP20

* торцы собранных трасс без торцевых заглушек -IP00

* торцы собранных трасс с торцевыми заглушками -IP20

Типоразмеры лотков:

* Ширина лотка 100/150/200/300/400 мм.

* Высота лотка 50/80/100 мм.

* Толщина металла в зависимости от типоразмера лотка 0,5/0,7/0,9/1,0 мм.

* Стандартная длина 3000 мм (по согласованию с заказчиком, возможны другие варианты)

Преимущества

1. Оптимальное сочетание цена-качество в сочетании с полной функциональностью.
2. Лотки обладают хорошим отношением прочности конструкции к её весу.
3. Простота, лёгкость и удобство монтажа.
4. Аксессуары, входящие в номенклатуру лотков, обеспечивают создание трассы с необходимыми поворотами и разветвлениями в горизонтальной и вертикальной плоскостях.
5. Высокое качество цинкового покрытия и внешнего вида лотка гарантируется поступлением материала напрямую с металлургических комбинатов с постоянным входным контролем.
6. Тип покрытия металла позволяет устанавливать лотки, как в обычной среде, так и в условиях агрессивных сред.
7. Производственные возможности компании Grand Line позволяют оперативно изготавливать лотки необходимой длины, возможно изменение толщины исходного материала по желанию заказчика.

Примечания

При выборе и заказе прямых и фасонных секций лотков кабельных перфорированных и неперфорированных замковых ориентироваться на следующую схему обозначения



1 - тип секции,

2 - высота секции, мм

3 - ширина основания секции, мм

4 - угол поворота, градусы (для фасонных секций)

5 - толщина металла S мм

6 - вариант исполнения:

* БП - сталь без покрытия (чёрный металл)

* ОЦ - сталь, оцинкованная по методу Сендимира

* КР - сталь с лакокрасочным покрытием из полиэфирной порошковой краски

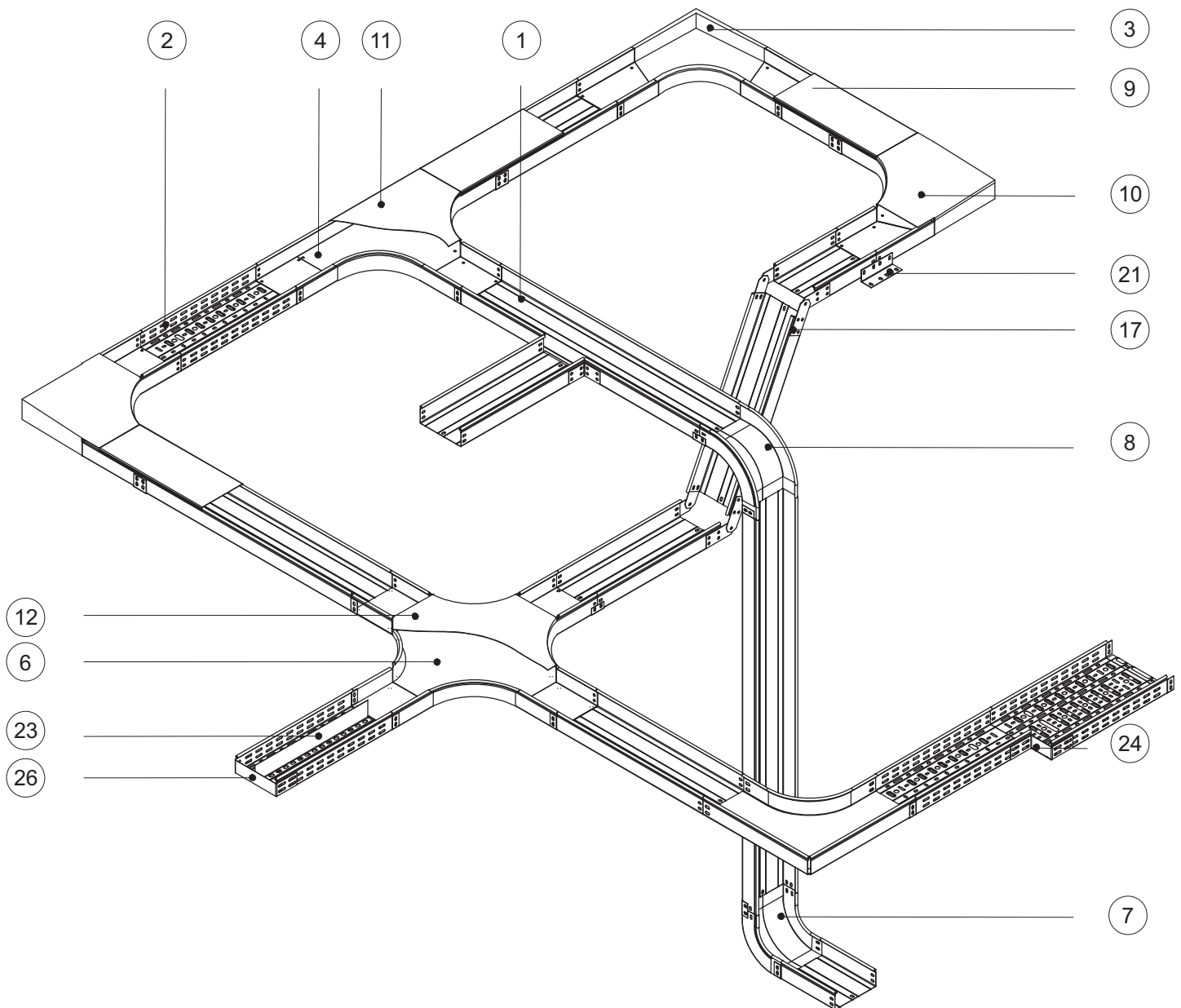
Пример условного обозначения прямой секции лотка кабельного:
Лоток кабельный перфорированный замковый высотой 50 мм, шириной основания 200 мм, из оцинкованной стали толщиной 0,7 мм -

ЛКПз 50x200x0,7 ОЦ

Пример условного обозначения фасонной секции лотка кабельного:
Секция угловая 90° лотка кабельного замкового высотой 50 мм, шириной основания 200 мм, из оцинкованной стали толщиной 0,7 мм -

СУ ЛКз 50x200-90x0,7 ОЦ

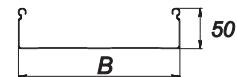
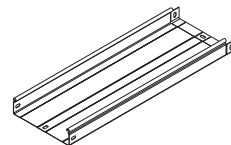
Структурная схема системы лотков кабельных листовых замковых



Наименование изделий	Тип	Стр.	Наименование изделий	Тип	Стр.
1. Лоток кабельный неперфорированный замковый	ЛКз	46	18. Соединитель лотка кабельного замкового шарнирный	СЛКШз	53
2. Лоток кабельный перфорированный замковый	ЛКПз	46-47	19. Соединитель лотка кабельного замкового угловой	СЛКУз	53
3. Секция угловая замковая 90°	СУ ЛКз	47	20. Соединитель-кронштейн лотка кабельного замкового	СКЛКз	54
4. Секция Т-образная симметричная замковая	СТС ЛКз	48	21. Разделитель лотка кабельного	РЛК	54
5. Секция Х-образная симметричная замковая	СХС ЛКз	48-49	22. Переходник/Редуктор лотка кабельного замкового	ПРЛз	54
6. Секция подъема внутреннего замковая	СПВУ ЛКз	49-50	23. Скоба внутренняя для крепления кабеля	СВ	54
7. Секция подъема внешнего замковая	СПВЕ ЛКз	50	24. Заглушка торцевая лотка кабельного замкового	ЗТз	55
8. Ответвитель Т-образный горизонтальный замковый	ОТг ЛКз	51	25. Хомут крышки лотка универсальный	ХКЛу	55
9. Крышка лотка замковая	КЛКз 12	51	26. Кронштейн стеновой/напольный	КСН	55
10. Крышка секции угловой 90° замковая	КСУ ЛКз 90	51	27. Заземляющая перемычка универсальная	ЗПу	55
11. Крышка секции Т-образной замковая	КСТС ЛКз	51			
12. Крышка секции Х-образной замковая	КСХС ЛКз	52			
13. Крышка секции подъема внутреннего замковая	КСПВУ ЛКз	52			
14. Крышка секции подъема внешнего замковая	КСПВЕ ЛКз	52			
15. Крышка ответвителя Т-образного горизонтального замковая	КОТг ЛКз	53			
16. Соединитель лотка кабельного замкового боковой	СЛКз	53			
17. Соединитель лотка кабельного замкового боковой	СЛКБз	53			

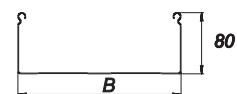
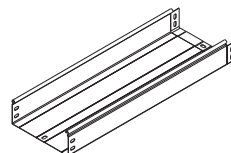
ЛКз 50 лоток кабельный неперфорированный замковый

Тип	Высота Н, мм	Ширина В, мм	Длина L, мм	Толщина S, мм	Вес, кг/п.м.	Вариант исполнения				
						БП	ОЦ	ЭЦ	ГЦ	КР
ЛКз 50x100x0,5	50	100	3000	0,5	0,860	•	•	•	•	•
ЛКз 50x200x0,7	50	200	3000	0,7	1,770	•	•	•	•	•
ЛКз 50x300x0,7	50	300	3000	0,7	2,380	•	•	•	•	•
ЛКз 50x400x1,0	50	400	3000	1,0	3,880	•	•	•	•	•



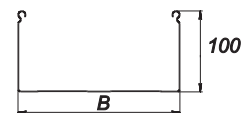
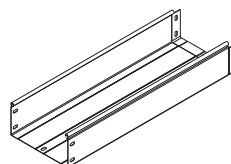
ЛКз 80 лоток кабельный неперфорированный замковый

Тип	Высота Н, мм	Ширина В, мм	Длина L, мм	Толщина S, мм	Вес, кг/п.м.	Вариант исполнения				
						БП	ОЦ	ЭЦ	ГЦ	КР
ЛКз 80x100x1,0	80	100	3000	1,0	2,140	•	•	•	•	•
ЛКз 80x200x1,0	80	200	3000	1,0	2,840	•	•	•	•	•
ЛКз 80x300x1,0	80	300	3000	1,0	3,580	•	•	•	•	•
ЛКз 80x400x1,0	80	400	3000	1,0	4,320	•	•	•	•	•



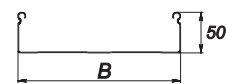
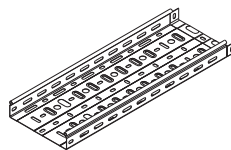
ЛКз 100 лоток кабельный неперфорированный замковый

Тип	Высота Н, мм	Ширина В, мм	Длина L, мм	Толщина S, мм	Вес, кг/п.м.	Вариант исполнения				
						БП	ОЦ	ЭЦ	ГЦ	КР
ЛКз 100x100x1,0	100	100	3000	1,0	1,940	•	•	•	•	•
ЛКз 100x200x1,0	100	200	3000	1,0	2,620	•	•	•	•	•
ЛКз 100x300x1,0	100	300	3000	1,0	3,120	•	•	•	•	•
ЛКз 100x400x1,0	100	400	3000	1,0	4,620	•	•	•	•	•



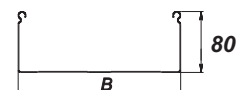
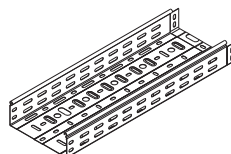
ЛКПз 50 лоток кабельный перфорированный замковый

Тип	Высота Н, мм	Ширина В, мм	Длина L, мм	Толщина S, мм	Вес, кг/п.м.	Вариант исполнения				
						БП	ОЦ	ЭЦ	ГЦ	КР
ЛКПз 50x100x0,5	50	100	3000	0,5	0,779	•	•	•	•	•
ЛКПз 50x100x0,7	50	100	3000	0,7	1,082	•	•	•	•	•
ЛКПз 50x150x0,5	50	150	3000	0,5	0,943	•	•	•	•	•
ЛКПз 50x150x0,7	50	150	3000	0,7	1,241	•	•	•	•	•
ЛКПз 50x200x0,7	50	200	3000	0,7	1,588	•	•	•	•	•
ЛКПз 50x200x0,9	50	200	3000	0,9	2,025	•	•	•	•	•
ЛКПз 50x300x0,7	50	300	3000	0,7	2,019	•	•	•	•	•
ЛКПз 50x300x0,9	50	300	3000	0,9	2,592	•	•	•	•	•
ЛКПз 50x400x1,0	50	400	3000	1,0	3,490	•	•	•	•	•



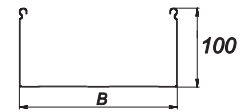
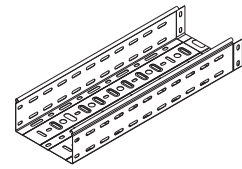
ЛКПз 80 лоток кабельный перфорированный замковый

Тип	Высота Н, мм	Ширина В, мм	Длина L, мм	Толщина S, мм	Вес, кг/п.м.	Вариант исполнения				
						БП	ОЦ	ЭЦ	ГЦ	КР
ЛКПз 80x100x0,5	80	100	3000	0,5	0,940	•	•	•	•	•
ЛКПз 80x100x0,7	80	100	3000	0,7	1,310	•	•	•	•	•
ЛКПз 80x150x0,5	80	150	3000	0,5	1,104	•	•	•	•	•
ЛКПз 80x150x0,7	80	150	3000	0,7	1,542	•	•	•	•	•
ЛКПз 80x200x0,7	80	200	3000	0,7	1,812	•	•	•	•	•
ЛКПз 80x200x0,9	80	200	3000	0,9	2,318	•	•	•	•	•
ЛКПз 80x300x1,0	80	300	3000	1,0	3,120	•	•	•	•	•
ЛКПз 80x400x1,0	80	400	3000	1,0	3,620	•	•	•	•	•



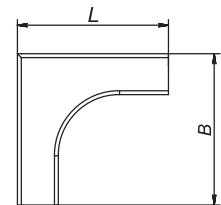
ЛКПз 100 лоток кабельный перфорированный замковый

Тип	Высота Н, мм	Ширина В, мм	Длина L, мм	Толщина S, мм	Вес, кг/п.м.	Вариант исполнения				
						БП	ОЦ	ЭЦ	ГЦ	КР
ЛКПз 100x100x0,7	100	100	3000	0,7	1,135	•	•	•	•	•
ЛКПз 100x100x0,9	100	100	3000	0,9	1,584	•	•	•	•	•
ЛКПз 100x150x0,7	100	150	3000	0,7	1,299	•	•	•	•	•
ЛКПз 100x150x0,9	100	150	3000	0,9	1,816	•	•	•	•	•
ЛКПз 100x200x0,7	100	200	3000	0,7	2,085	•	•	•	•	•
ЛКПз 100x200x0,9	100	200	3000	0,9	2,668	•	•	•	•	•
ЛКПз 100x300x1,0	100	300	3000	1,0	3,340	•	•	•	•	•
ЛКПз 100x400x1,0	100	400	3000	1,0	3,800	•	•	•	•	•



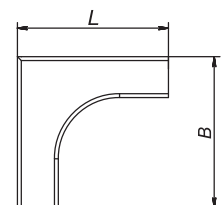
СУ ЛКз 50 секция угловая замковая 90°

Тип	Высота Н, мм	Ширина В, мм	Длина L, мм	Толщина S, мм	Вес, кг/шт.	Вариант исполнения				
						БП	ОЦ	ЭЦ	ГЦ	КР
СУ ЛКз 50x100-90x0,7	50	250	250	0,7	0,470	•	•	•	•	•
СУ ЛКз 50x150-90x0,7	50	300	300	0,7	0,660	•	•	•	•	•
СУ ЛКз 50x200-90x0,7	50	350	350	0,7	0,860	•	•	•	•	•
СУ ЛКз 50x300-90x0,7	50	450	450	0,7	1,360	•	•	•	•	•
СУ ЛКз 50x400-90x0,7	50	550	550	0,7	1,970	•	•	•	•	•



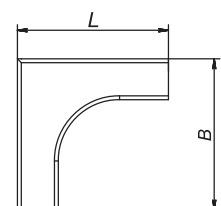
СУ ЛКз 80 секция угловая замковая 90°

Тип	Высота Н, мм	Ширина В, мм	Длина L, мм	Толщина S, мм	Вес, кг/шт.	Вариант исполнения				
						БП	ОЦ	ЭЦ	ГЦ	КР
СУ ЛКз 80x100-90x0,7	80	250	250	0,7	0,680	•	•	•	•	•
СУ ЛКз 80x150-90x0,7	80	300	300	0,7	0,900	•	•	•	•	•
СУ ЛКз 80x200-90x0,7	80	350	350	0,7	1,120	•	•	•	•	•
СУ ЛКз 80x300-90x0,7	80	450	450	0,7	1,680	•	•	•	•	•
СУ ЛКз 80x400-90x0,7	80	550	550	0,7	2,180	•	•	•	•	•



СУ ЛКз 100 секция угловая замковая 90°

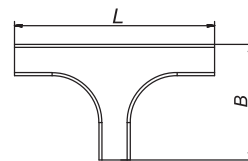
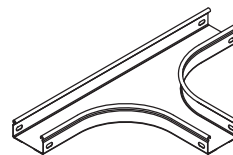
Тип	Высота Н, мм	Ширина В, мм	Длина L, мм	Толщина S, мм	Вес, кг/шт.	Вариант исполнения				
						БП	ОЦ	ЭЦ	ГЦ	КР
СУ ЛКз 100x100-90x0,7	100	250	250	0,7	0,760	•	•	•	•	•
СУ ЛКз 100x150-90x0,7	100	300	300	0,7	1,000	•	•	•	•	•
СУ ЛКз 100x200-90x0,7	100	350	350	0,7	1,230	•	•	•	•	•
СУ ЛКз 100x300-90x0,7	100	450	450	0,7	1,810	•	•	•	•	•
СУ ЛКз 100x400-90x0,7	100	550	550	0,7	2,450	•	•	•	•	•



Секция угловая 90° лотка кабельного замковая предназначена для поворота трассы, выполненной из листовых лотков в горизонтальной плоскости на 90°. Секция имеет плавный изгиб, что позволяет свести на минимум возможность повреждения кабеля при проведении монтажных работ. В таблице указаны рекомендованные стандартные толщины изделия. Варианты изготовления изделий по толщине Вы можете обсудить с нашими специалистами при оформлении заказа.

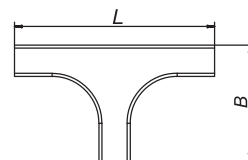
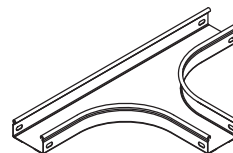
СТС ЛКз 50 секция Т-образная симметричная замковая

Тип	Высота Н, мм	Ширина В, мм	Длина L, мм	Толщина S, мм	Вес, кг/шт.	Вариант исполнения				
						БП	ОЦ	ЭЦ	ГЦ	КР
СТС ЛКз 50x100x0,7	50	250	400	0,7	0,620	•	•	•	•	•
СТС ЛКз 50x150x0,7	50	300	450	0,7	0,840	•	•	•	•	•
СТС ЛКз 50x200x0,7	50	350	500	0,7	1,060	•	•	•	•	•
СТС ЛКз 50x300x0,7	50	450	600	0,7	1,610	•	•	•	•	•
СТС ЛКз 50x400x0,7	50	550	700	0,7	2,280	•	•	•	•	•



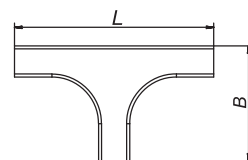
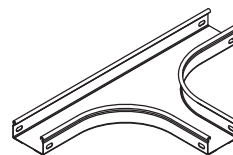
СТС ЛКз 80 секция Т-образная симметричная замковая

Тип	Высота Н, мм	Ширина В, мм	Длина L, мм	Толщина S, мм	Вес, кг/шт.	Вариант исполнения				
						БП	ОЦ	ЭЦ	ГЦ	КР
СТС ЛКз 80x100x0,7	80	250	400	0,7	0,870	•	•	•	•	•
СТС ЛКз 80x150x0,7	80	300	450	0,7	1,105	•	•	•	•	•
СТС ЛКз 80x200x0,7	80	350	500	0,7	1,340	•	•	•	•	•
СТС ЛКз 80x300x0,7	80	450	600	0,7	1,920	•	•	•	•	•
СТС ЛКз 80x400x0,7	80	550	700	0,7	2,880	•	•	•	•	•



СТС ЛКз 100 секция Т-образная симметричная замковая

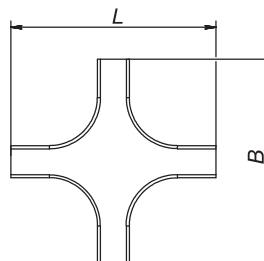
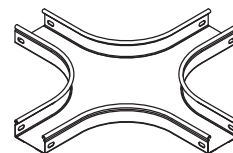
Тип	Высота Н, мм	Ширина В, мм	Длина L, мм	Толщина S, мм	Вес, кг/шт.	Вариант исполнения				
						БП	ОЦ	ЭЦ	ГЦ	КР
СТС ЛКз 100x100x0,7	100	250	400	0,7	0,970	•	•	•	•	•
СТС ЛКз 100x150x0,7	100	300	450	0,7	1,210	•	•	•	•	•
СТС ЛКз 100x200x0,7	100	350	500	0,7	1,450	•	•	•	•	•
СТС ЛКз 100x300x0,7	100	450	600	0,7	2,040	•	•	•	•	•
СТС ЛКз 100x400x0,7	100	550	700	0,7	3,100	•	•	•	•	•



Секция Т-образная симметричная лотка кабельного замковая предназначена для разветвления трассы, выполненной из листовых лотков в горизонтальной плоскости. Секция имеет плавный изгиб, что позволяет свести к минимуму возможность повреждения кабеля при проведении монтажных работ. В таблице указаны рекомендованные стандартные толщины изделия. Варианты изготовления изделий по толщине Вы можете обсудить с нашими специалистами при оформлении заказа.

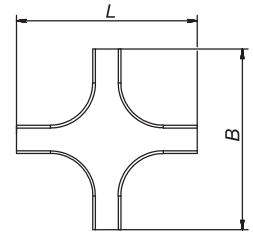
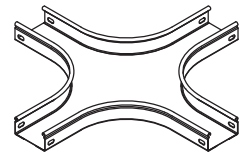
СХС ЛКз 50 секция Х-образная симметричная замковая

Тип	Высота Н, мм	Ширина В, мм	Длина L, мм	Толщина S, мм	Вес, кг/шт.	Вариант исполнения				
						БП	ОЦ	ЭЦ	ГЦ	КР
СХС ЛКз 50x100x0,7	50	400	400	0,7	0,780	•	•	•	•	•
СХС ЛКз 50x150x0,7	50	450	450	0,7	1,020	•	•	•	•	•
СХС ЛКз 50x200x0,7	50	500	500	0,7	1,260	•	•	•	•	•
СХС ЛКз 50x300x0,7	50	600	600	0,7	1,880	•	•	•	•	•
СХС ЛКз 50x400x0,7	50	700	700	0,7	2,590	•	•	•	•	•



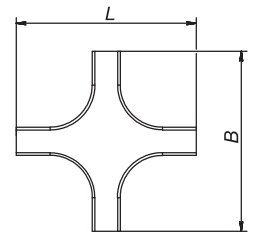
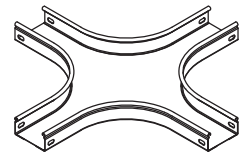
СХС ЛКз 80 секция Х-образная симметричная замковая

Тип	Высота Н, мм	Ширина В, мм	Длина L, мм	Толщина S, мм	Вес, кг/шт.	Вариант исполнения				
						БП	ОЦ	ЭЦ	ГЦ	КР
СХС ЛКз 80x100x0,7	80	900	900	0,7	1,040	•	•	•	•	•
СХС ЛКз 80x150x0,7	80	950	950	0,7	1,290	•	•	•	•	•
СХС ЛКз 80x200x0,7	80	1000	1000	0,7	1,540	•	•	•	•	•
СХС ЛКз 80x300x0,7	80	1100	1100	0,7	2,140	•	•	•	•	•
СХС ЛКз 80x400x0,7	80	1200	1200	0,7	3,500	•	•	•	•	•



СХС ЛКз 100 секция Х-образная симметричная замковая

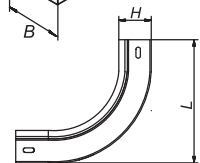
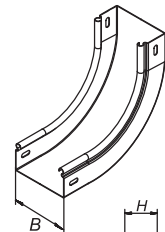
Тип	Высота Н, мм	Ширина В, мм	Длина L, мм	Толщина S, мм	Вес, кг/шт.	Вариант исполнения				
						БП	ОЦ	ЭЦ	ГЦ	КР
СХС ЛКз 100x100x0,7	100	900	900	0,7	1,160	•	•	•	•	•
СХС ЛКз 100x150x0,7	100	950	950	0,7	1,405	•	•	•	•	•
СХС ЛКз 100x200x0,7	100	1000	1000	0,7	1,640	•	•	•	•	•
СХС ЛКз 100x300x0,7	100	1100	1100	0,7	2,260	•	•	•	•	•
СХС ЛКз 100x400x0,7	100	1200	1200	0,7	3,620	•	•	•	•	•



Секция Х-образная лотка кабельного замковая предназначена для двухстороннего разветвления трассы, выполненной из листовых лотков в горизонтальной плоскости. Секция имеет плавный изгиб, что позволяет свести на минимум возможность повреждения кабеля при проведении монтажных работ. В таблице указаны рекомендованные стандартные толщины изделия. Варианты изготовления изделий по толщине Вы можете обсудить с нашими специалистами при оформлении заказа.

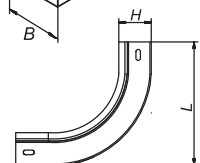
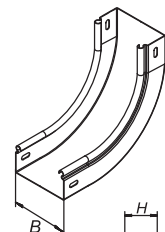
СПВУ ЛКз 50 секция подъёма внутреннего замковая

Тип	Высота Н, мм	Ширина В, мм	Длина L, мм	Толщина S, мм	Вес, кг/шт.	Вариант исполнения				
						БП	ОЦ	ЭЦ	ГЦ	КР
СПВУ ЛКз 50x100x0,7	50	100	190	0,7	0,350	•	•	•	•	•
СПВУ ЛКз 50x150x0,7	50	150	190	0,7	0,430	•	•	•	•	•
СПВУ ЛКз 50x200x0,7	50	200	190	0,7	0,510	•	•	•	•	•
СПВУ ЛКз 50x250x0,7	50	250	190	0,7	0,680	•	•	•	•	•
СПВУ ЛКз 50x300x0,7	50	300	190	0,7	0,850	•	•	•	•	•



СПВУ ЛКз 80 секция подъёма внутреннего замковая

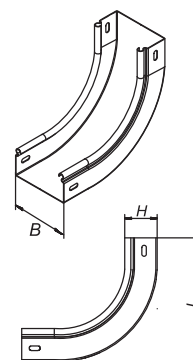
Тип	Высота Н, мм	Ширина В, мм	Длина L, мм	Толщина S, мм	Вес, кг/шт.	Вариант исполнения				
						БП	ОЦ	ЭЦ	ГЦ	КР
СПВУ ЛКз 80x100x0,7	80	100	220	0,7	0,530	•	•	•	•	•
СПВУ ЛКз 80x150x0,7	80	150	220	0,7	0,635	•	•	•	•	•
СПВУ ЛКз 80x200x0,7	80	200	220	0,7	0,740	•	•	•	•	•
СПВУ ЛКз 80x250x0,7	80	250	220	0,7	0,930	•	•	•	•	•
СПВУ ЛКз 80x300x0,7	80	300	220	0,7	1,100	•	•	•	•	•



СПВУ ЛКз 100 секция подъёма внутреннего замковая

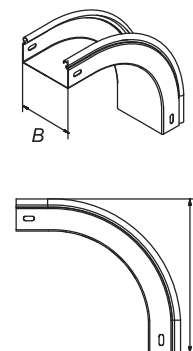
Тип	Высота Н, мм	Ширина В, мм	Длина L, мм	Толщина S, мм	Вес, кг/шт.	Вариант исполнения				
						БП	ОЦ	ЭЦ	ГЦ	КР
СПВУ ЛКз 100x100x0,7	100	100	240	0,7	0,590	•	•			•
СПВУ ЛКз 100x150x0,7	100	150	240	0,7	0,690	•	•			•
СПВУ ЛКз 100x200x0,7	100	200	240	0,7	0,790	•	•			•
СПВУ ЛКз 100x300x0,7	100	300	240	0,7	0,990	•	•			•
СПВУ ЛКз 100x400x0,7	100	400	240	0,7	1,200	•	•			•

Секция подъёма внутреннего лотка кабельного замковая предназначена для монтажа опусков или подъёмов трассы, выполненной из листовых лотков в вертикальной плоскости. В таблице указаны рекомендованные стандартные толщины изделия. Варианты изготовления изделий по толщине Вы можете обсудить с нашими специалистами при оформлении заказа.



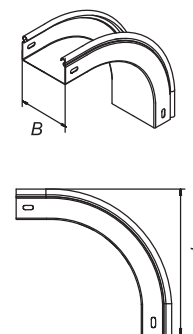
СПВЕ ЛКз 50 секция подъёма внешнего замковая

Тип	Высота Н, мм	Ширина В, мм	Длина L, мм	Толщина S, мм	Вес, кг/шт.	Вариант исполнения				
						БП	ОЦ	ЭЦ	ГЦ	КР
СПВЕ ЛКз 50x100x0,7	50	100	230	0,7	0,420	•	•			•
СПВЕ ЛКз 50x150x0,7	50	150	230	0,7	0,505	•	•			•
СПВЕ ЛКз 50x200x0,7	50	200	230	0,7	0,590	•	•			•
СПВЕ ЛКз 50x300x0,7	50	300	230	0,7	0,760	•	•			•
СПВЕ ЛКз 50x400x0,7	50	400	230	0,7	0,920	•	•			•



СПВЕ ЛКз 80 секция подъёма внешнего замковая

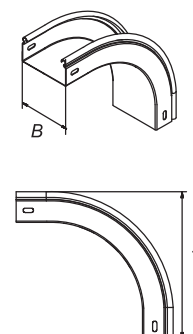
Тип	Высота Н, мм	Ширина В, мм	Длина L, мм	Толщина S, мм	Вес, кг/шт.	Вариант исполнения				
						БП	ОЦ	ЭЦ	ГЦ	КР
СПВЕ ЛКз 80x100x0,7	80	100	230	0,7	0,490	•	•			•
СПВЕ ЛКз 80x150x0,7	80	150	230	0,7	0,555	•	•			•
СПВЕ ЛКз 80x200x0,7	80	200	230	0,7	0,620	•	•			•
СПВЕ ЛКз 80x300x0,7	80	300	230	0,7	0,760	•	•			•
СПВЕ ЛКз 80x400x0,7	80	400	230	0,7	0,890	•	•			•



СПВЕ ЛКз 100 секция подъёма внешнего замковая

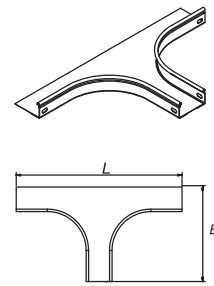
Тип	Высота Н, мм	Ширина В, мм	Длина L, мм	Толщина S, мм	Вес, кг/шт.	Вариант исполнения				
						БП	ОЦ	ЭЦ	ГЦ	КР
СПВЕ ЛКз 100x100x0,7	100	100	230	0,7	0,510	•	•			•
СПВЕ ЛКз 100x150x0,7	100	150	230	0,7	0,570	•	•			•
СПВЕ ЛКз 100x200x0,7	100	200	230	0,7	0,630	•	•			•
СПВЕ ЛКз 100x300x0,7	100	300	230	0,7	0,750	•	•			•
СПВЕ ЛКз 100x400x0,7	100	400	230	0,7	0,870	•	•			•

Секция подъёма внешнего лотка кабельного замковая предназначена для монтажа опусков или подъёмов трассы, выполненной из листовых лотков в вертикальной плоскости. В таблице указаны рекомендованные стандартные толщины изделия. Варианты изготовления изделий по толщине Вы можете обсудить с нашими специалистами при оформлении заказа.



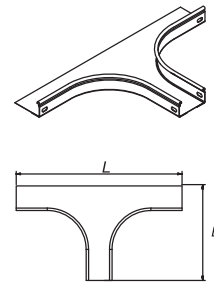
ОТг ЛКз 50 ответвитель Т-образный горизонтальный замковый

Тип	Высота Н, мм	Ширина В, мм	Длина L, мм	Толщина S, мм	Вес, кг/п.м.	Вариант исполнения				
						БП	ОЦ	ЭЦ	ГЦ	КР
ОТг ЛКз 50x100x0,7	50	200	400	0,7	0,370	•	•	•	•	•
ОТг ЛКз 50x150x0,7	50	200	450	0,7	0,425	•	•	•	•	•
ОТг ЛКз 50x200x0,7	50	200	500	0,7	0,480	•	•	•	•	•
ОТг ЛКз 50x300x0,7	50	200	600	0,7	0,590	•	•	•	•	•
ОТг ЛКз 50x400x0,7	50	200	700	0,7	0,750	•	•	•	•	•



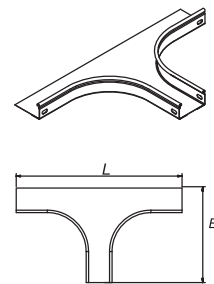
ОТг ЛКз 80 ответвитель Т-образный горизонтальный замковый

Тип	Высота Н, мм	Ширина В, мм	Длина L, мм	Толщина S, мм	Вес, кг/п.м.	Вариант исполнения				
						БП	ОЦ	ЭЦ	ГЦ	КР
ОТг ЛКз 80x100x0,7	80	200	400	0,7	0,520	•	•	•	•	•
ОТг ЛКз 80x150x0,7	80	200	450	0,7	0,575	•	•	•	•	•
ОТг ЛКз 80x200x0,7	80	200	500	0,7	0,630	•	•	•	•	•
ОТг ЛКз 80x300x0,7	80	200	600	0,7	0,740	•	•	•	•	•
ОТг ЛКз 80x400x0,7	80	200	700	0,7	0,860	•	•	•	•	•



ОТг ЛКз 100 ответвитель Т-образный горизонтальный замковый

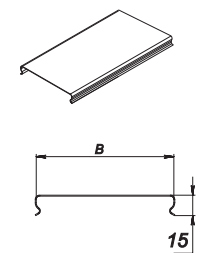
Тип	Высота Н, мм	Ширина В, мм	Длина L, мм	Толщина S, мм	Вес, кг/шт.	Вариант исполнения				
						БП	ОЦ	ЭЦ	ГЦ	КР
ОТг ЛКз 100x100x0,7	100	200	400	0,7	0,580	•	•	•	•	•
ОТг ЛКз 100x150x0,7	100	200	450	0,7	0,635	•	•	•	•	•
ОТг ЛКз 100x200x0,7	100	200	500	0,7	0,690	•	•	•	•	•
ОТг ЛКз 100x300x0,7	100	200	600	0,7	0,800	•	•	•	•	•
ОТг ЛКз 100x400x0,7	100	200	700	0,7	0,950	•	•	•	•	•



Ответвитель Т-образный горизонтальный замковый предназначен для ответвления от трассы, выполненной из листовых лотков в горизонтальной плоскости. Секция имеет плавный изгиб, что позволяет свести на минимум возможность повреждения кабеля при проведении монтажных работ. Для монтажа ОТг ЛКз в трассу, производится демонтаж её бокового фрагмента, соответствующего длине отвода. Для крепления ОТг ЛКз к лотку используется соединитель СЛКз. В стандартную комплектацию монтажа входят болты М6х10, шайбы М6, гайки с фланцем М6..

КЛКз 15 крышка лотка кабельного замковая

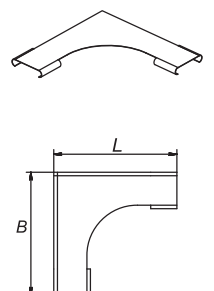
Тип	Высота Н, мм	Ширина В, мм	Длина L, мм	Толщина S, мм	Вес, кг/шт.	Вариант исполнения				
						БП	ОЦ	ЭЦ	ГЦ	КР
КЛКз 15x100x0,7	15	100	3000	0,7	0,719	•	•	•	•	•
КЛКз 15x150x0,7	15	150	3000	0,7	0,992	•	•	•	•	•
КЛКз 15x200x0,7	15	200	3000	0,7	1,629	•	•	•	•	•
КЛКз 15x300x0,7	15	300	3000	0,7	2,331	•	•	•	•	•
КЛКз 15x400x0,9	15	400	3000	0,9	2,716	•	•	•	•	•



Крышка лотка кабельного замковая предназначена для защиты от воздействия факторов внешней среды на кабели, проложенные в глухих и перфорированных листовых лотках. В таблице указаны рекомендованные стандартные толщины изделия. Варианты изготовления изделий по толщине Вы можете обсудить с нашими специалистами при оформлении заказа.

КСУ ЛКз 90 крышка секции угловой замковая 90°

Тип	Высота Н, мм	Ширина В, мм	Длина L, мм	Толщина S, мм	Вес, кг/шт.	Вариант исполнения				
						БП	ОЦ	ЭЦ	ГЦ	КР
КСУ ЛКз 15x100x0,7	15	250	250	0,7	0,250	•	•	•	•	•
КСУ ЛКз 15x150x0,7	15	300	300	0,7	0,425	•	•	•	•	•
КСУ ЛКз 15x200x0,7	15	350	350	0,7	0,600	•	•	•	•	•
КСУ ЛКз 15x300x0,7	15	450	450	0,7	1,050	•	•	•	•	•
КСУ ЛКз 15x400x0,7	15	550	550	0,7	1,620	•	•	•	•	•

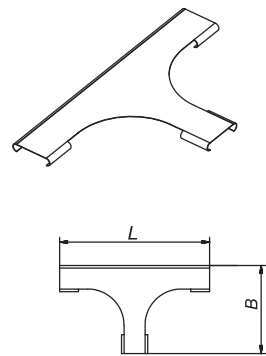


Крышка секции угловой 90° замковая предназначена для дополнительной защиты кабелей от воздействия факторов внешней среды. В таблице указаны рекомендованные стандартные толщины изделия. Варианты изготовления изделий по толщине Вы можете обсудить с нашими специалистами при оформлении заказа.

КСТС ЛКз крышка секции Т-образной замковая

Тип	Высота Н, мм	Ширина В, мм	Длина L, мм	Толщина S, мм	Вес, кг/шт.	Вариант исполнения				
						БП	ОЦ	ЭЦ	ГЦ	КР
КСТС ЛКз 15x100x0,7	15	250	400	0,7	0,350	•	•	•	•	•
КСТС ЛКз 15x150x0,7	15	300	450	0,7	0,560	•	•	•	•	•
КСТС ЛКз 15x200x0,7	15	350	500	0,7	0,770	•	•	•	•	•
КСТС ЛКз 15x300x0,7	15	450	600	0,7	1,300	•	•	•	•	•
КСТС ЛКз 15x400x0,7	15	550	700	0,7	1,950	•	•	•	•	•

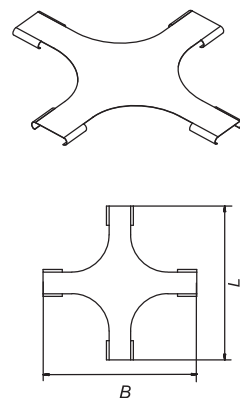
Крышка секции Т-образной замковая предназначена для дополнительной защиты кабелей от воздействия факторов внешней среды. В таблице указаны рекомендованные стандартные толщины изделия. Варианты изготовления изделий по толщине Вы можете обсудить с нашими специалистами при оформлении заказа.



КСХС ЛКз крышка секции Х-образной замковая

Тип	Высота Н, мм	Ширина В, мм	Длина L, мм	Толщина S, мм	Вес, кг/шт.	Вариант исполнения				
						БП	ОЦ	ЭЦ	ГЦ	КР
КСХС ЛКз 15x100x0,7	15	400	400	0,7	0,460	•	•	•	•	•
КСХС ЛКз 15x150x0,7	15	450	450	0,7	0,565	•	•	•	•	•
КСХС ЛКз 15x200x0,7	15	500	500	0,7	0,670	•	•	•	•	•
КСХС ЛКз 15x300x0,7	15	600	600	0,7	1,780	•	•	•	•	•
КСХС ЛКз 15x400x0,7	15	700	700	0,7	2,500	•	•	•	•	•

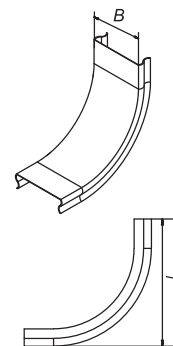
Крышка секции Х-образной замковая предназначена для дополнительной защиты кабелей от воздействия факторов внешней среды. В таблице указаны рекомендованные стандартные толщины изделия. Варианты изготовления изделий по толщине Вы можете обсудить с нашими специалистами при оформлении заказа.



КСПВУ ЛКз крышка секции подъёма внутреннего замковая

Тип	Высота Н, мм	Ширина В, мм	Длина L, мм	Толщина S, мм	Вес, кг/шт.	Вариант исполнения				
						БП	ОЦ	ЭЦ	ГЦ	КР
КСПВУ ЛКз 15x100x0,7	15	100	140	0,7	0,152	•	•	•	•	•
КСПВУ ЛКз 15x150x0,7	15	150	140	0,7	0,208	•	•	•	•	•
КСПВУ ЛКз 15x200x0,7	15	200	140	0,7	0,265	•	•	•	•	•
КСПВУ ЛКз 15x300x0,7	15	300	140	0,7	0,378	•	•	•	•	•
КСПВУ ЛКз 15x400x0,7	15	400	140	0,7	0,491	•	•	•	•	•

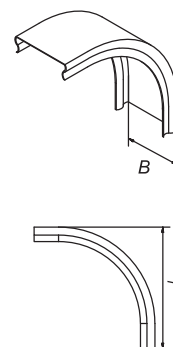
Крышка секции подъёма внутреннего замковая предназначена для дополнительной защиты кабелей от воздействия факторов внешней среды. В таблице указаны рекомендованные стандартные толщины изделия. Варианты изготовления изделий по толщине Вы можете обсудить с нашими специалистами при оформлении заказа.



КСПВЕ ЛКз крышка секции подъёма внешнего замковая

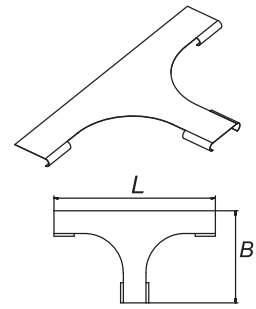
Тип	Высота Н, мм	Ширина В, мм	Длина L, мм	Толщина S, мм	Вес, кг/шт.	Вариант исполнения				
						БП	ОЦ	ЭЦ	ГЦ	КР
КСПВЕ ЛКз 50 15x100x0,7	15	100	235	0,7	0,250	•	•	•	•	•
КСПВЕ ЛКз 50 15x150x0,7	15	150	235	0,7	0,350	•	•	•	•	•
КСПВЕ ЛКз 50 15x200x0,7	15	200	235	0,7	0,450	•	•	•	•	•
КСПВЕ ЛКз 50 15x300x0,7	15	300	235	0,7	0,650	•	•	•	•	•
КСПВЕ ЛКз 50 15x400x0,7	15	400	235	0,7	0,850	•	•	•	•	•

Крышка секции подъёма внешнего замковая предназначена для дополнительной защиты кабелей от воздействия факторов внешней среды. В таблице указаны рекомендованные стандартные толщины изделия. Варианты изготовления изделий по толщине Вы можете обсудить с нашими специалистами при оформлении заказа.



КОТг ЛКз крышка ответвителя Т-образного горизонтального замковая

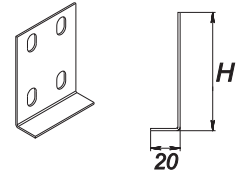
Тип	Высота Н, мм	Ширина В, мм	Длина L, мм	Толщина S, мм	Вес, кг/шт.	Вариант исполнения				
						БП	ОЦ	ЭЦ	ГЦ	КР
КОТг ЛКз 12x100x0,7	12	203	400	0,7	0,230	•	•	•	•	•
КОТг ЛКз 12x150x0,7	12	203	450	0,7	0,275	•	•	•	•	•
КОТг ЛКз 12x200x0,7	12	203	500	0,7	0,320	•	•	•	•	•
КОТг ЛКз 12x300x0,7	12	203	600	0,7	0,430	•	•	•	•	•
КОТг ЛКз 12x400x0,7	12	203	700	0,7	0,560	•	•	•	•	•



Крышка ответвителя Т-образного горизонтального замковая предназначена для дополнительной защиты кабелей от воздействия факторов внешней среды.

СЛКз соединитель лотка кабельного замкового

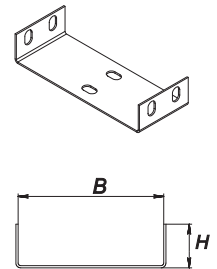
Тип	Высота Н, мм	Ширина В, мм	Толщина S, мм	Вес, кг/шт.	Вариант исполнения				
					БП	ОЦ	ЭЦ	ГЦ	КР
СЛКз 50	30	60	1,2	0,025	•	•	•	•	•
СЛКз 80	55	60	1,2	0,037	•	•	•	•	•
СЛКз 100	80	60	1,2	0,051	•	•	•	•	•



Соединитель лотка кабельного замкового предназначен для соединения прямых и фасонных секций листовых лотков перфорированных и неперфорированных между собой при неотформованном торце лотка. Возможна поставка с комплектом метизов.

СЛКБз 100 соединитель лотка кабельного замкового боковой

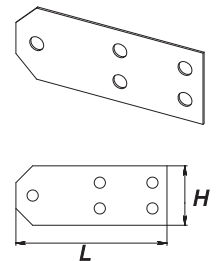
Тип	Высота Н, мм	Ширина В, мм	Длина L, мм	Толщина S, мм	Вес, кг/шт.	Вариант исполнения				
						БП	ОЦ	ЭЦ	ГЦ	КР
СЛКБз 100	30	100	60	1,2	0,082	•	•	•	•	•
СЛКБз 150	30	150	60	1,2	0,110	•	•	•	•	•
СЛКБз 200	30	200	60	1,2	0,138	•	•	•	•	•
СЛКБз 300	30	300	60	1,2	0,192	•	•	•	•	•
СЛКБз 400	30	400	60	1,2	0,248	•	•	•	•	•



Соединитель лотка кабельного замкового боковой предназначен для соединения прямых и фасонных секций листовых лотков перфорированных и неперфорированных между собой. Возможна поставка с комплектом метизов.

СЛКШз соединитель лотка кабельного замкового шарнирный

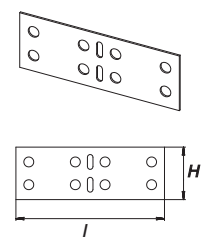
Тип	Высота Н, мм	Длина L, мм	Толщина S, мм	Вес, кг/шт.	Вариант исполнения				
					БП	ОЦ	ЭЦ	ГЦ	КР
СЛКШз 50	30	120	1,2	0,031	•	•	•	•	•
СЛКШз 80	53	135	1,2	0,061	•	•	•	•	•
СЛКШз 100	78	150	1,2	0,102	•	•	•	•	•



Соединитель лотка кабельного замкового шарнирный предназначен для соединения прямых секций листовых лотков перфорированных и неперфорированных между собой под углом от 0° до 90°. Поставляется в разобранном виде. Возможна поставка с комплектом метизов.

СЛКУз соединитель лотка кабельного замкового угловой

Тип	Высота Н, мм	Длина L, мм	Толщина S, мм	Вес, кг/шт.	Вариант исполнения				
					БП	ОЦ	ЭЦ	ГЦ	КР
СЛКУз 50	30	150	1,2	0,035	•	•	•	•	•
СЛКУз 80	53	150	1,2	0,067	•	•	•	•	•
СЛКУз 100	100	150	1,2	0,102	•	•	•	•	•

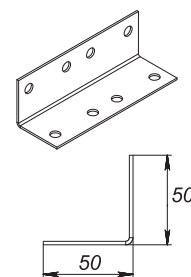


Соединитель лотка кабельного замкового угловой предназначен для монтажа упрощённого варианта угловой или Т-образной секции.

СКЛКз соединитель-кронштейн лотка кабельного замкового

Тип	Высота Н, мм	Ширина В, мм	Длина L, мм	Толщина S, мм	Вес, кг/шт.	Вариант исполнения				
						БП	ОЦ	ЭЦ	ГЦ	КР
СКЛКз 50x50x2,0	50	50	150	2,0	0,217	•	•			•

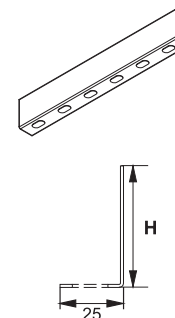
Соединитель-кронштейн лотка кабельного замковый предназначен для соединения прямых секций лотков между собой и крепления кабельной трассы при монтаже лотков по напольным перекрытиям технических этажей и на вертикальных участках к поверхности стены.



РЛК разделитель лотка кабельного

Тип	Высота Н, мм	Ширина В, мм	Длина L, мм	Толщина S, мм	Вес, кг/п.м.	Вариант исполнения				
						БП	ОЦ	ЭЦ	ГЦ	КР
РЛК 50	48	25	3000	1,2	0,593	•	•			•
РЛК 80	78	25	3000	1,2	0,626	•	•			•
РЛК 100	98	25	3000	1,2	0,925	•	•			•

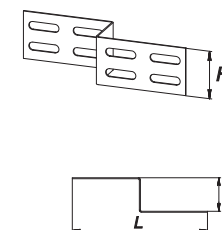
Разделитель лотка кабельного предназначен для разделения и упорядочивания кабелей, прокладываемых в лотке. Крепится стандартным набором метизов к основанию лотка с шагом 1,0 метр. Возможна поставка с комплектом метизов.



ПРЛз переходник/редуктор лотка кабельного замкового

Тип	Высота Н, мм	Ширина В, мм	Длина L, мм	Толщина S, мм	Вес, кг/шт.	Вариант исполнения				
						БП	ОЦ	ЭЦ	ГЦ	КР
ПРЛз 50x50x1,2	30	50	201,5	1,2	0,060	•	•			•
ПРЛз 50x100x1,2	30	100	201,5	1,2	0,073	•	•			•
ПРЛз 50x150x1,2	30	150	201,5	1,2	0,087	•	•			•
ПРЛз 50x200x1,2	30	200	201,5	1,2	0,101	•	•			•
ПРЛз 50x250x1,2	30	250	201,5	1,2	0,115	•	•			•
ПРЛз 50x300x1,2	30	300	201,5	1,2	0,129	•	•			•
ПРЛз 80x50x1,2	53	50	201,5	1,2	0,102	•	•			•
ПРЛз 80x100x1,2	53	100	201,5	1,2	0,127	•	•			•
ПРЛз 80x150x1,2	53	150	201,5	1,2	0,152	•	•			•
ПРЛз 80x200x1,2	53	200	201,5	1,2	0,176	•	•			•
ПРЛз 80x250x1,2	53	250	201,5	1,2	0,201	•	•			•
ПРЛз 80x300x1,2	53	300	201,5	1,2	0,226	•	•			•
ПРЛз 100x50x1,2	78	50	201,5	1,2	0,160	•	•			•
ПРЛз 100x100x1,2	78	100	201,5	1,2	0,197	•	•			•
ПРЛз 100x150x1,2	78	150	201,5	1,2	0,233	•	•			•
ПРЛз 100x200x1,2	78	200	201,5	1,2	0,270	•	•			•
ПРЛз 100x250x1,2	78	250	201,5	1,2	0,306	•	•			•
ПРЛз 100x300x1,2	78	300	201,5	1,2	0,343	•	•			•

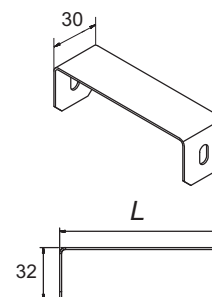
Переходник/редуктор лотка замкового предназначен для выполнения симметричных, левосторонних и правосторонних переходов с основного лотка кабельной трассы на лоток другой ширины.



СВ скоба внутренняя для крепления кабеля

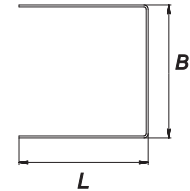
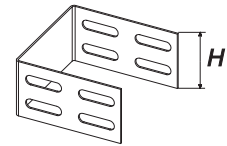
Тип	Высота Н, мм	Длина L, мм	Ширина В, мм	Толщина S, мм	Вес, кг/шт.	Вариант исполнения				
						БП	ОЦ	ЭЦ	ГЦ	КР
СВ 100	30	30	100	1,2	0,070	•	•			•
СВ 150	30	30	150	1,2	0,085	•	•			•
СВ 200	30	30	200	1,5	0,100	•	•			•
СВ 300	30	30	300	1,5	0,160	•	•			•
СВ 400	30	30	400	1,5	0,200	•	•			•

Скоба внутренняя для крепления кабеля фиксирует кабель при вертикальном монтаже трассы и предотвращает от его прогиба в сторону крышки. Рекомендуемый шаг установки 500 мм. Скоба монтируется внутрь лотка. В стандартную комплектацию монтажа входит болт М6х10-2 шт., шайба М6-2 шт., гайка с фланцем М6-2 шт..



ЗТз заглушка торцевая лотка кабельного замкового

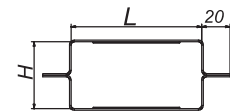
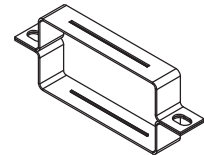
Тип	Высота Н, мм	Ширина В, мм	Длина L, мм	Толщина S, мм	Вес, кг/шт.	Вариант исполнения				
						БП	ОЦ	ЭЦ	ГЦ	КР
ЗТз 50x100x1,2	30	103	100	1,2	0,073	•	•			•
ЗТз 50x150x1,2	30	153	100	1,2	0,087	•	•			•
ЗТз 50x200x1,2	30	203	100	1,2	0,101	•	•			•
ЗТз 50x300x1,2	30	303	100	1,2	0,129	•	•			•
ЗТз 50x400x1,2	30	403	100	1,2	0,157	•	•			•
ЗТз 80x100x1,2	53	103	100	1,2	0,126	•	•			•
ЗТз 80x150x1,2	53	153	100	1,2	0,151	•	•			•
ЗТз 80x200x1,2	53	203	100	1,2	0,176	•	•			•
ЗТз 80x300x1,2	53	303	100	1,2	0,225	•	•			•
ЗТз 80x400x1,2	53	403	100	1,2	0,275	•	•			•
ЗТз 100x100x1,2	78	103	100	1,2	0,196	•	•			•
ЗТз 100x150x1,2	78	153	100	1,2	0,232	•	•			•
ЗТз 100x200x1,2	78	203	100	1,2	0,269	•	•			•
ЗТз 100x300x1,2	78	303	100	1,2	0,342	•	•			•
ЗТз 100x400x1,2	78	403	100	1,2	0,415	•	•			•



Заглушка торцевая предназначена для установки в торец лотков кабельных замковых в местах окончания кабельной трассы.

ХКЛу хомут крышки лотка универсальный

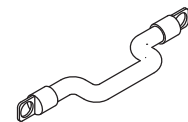
Тип	Высота Н, мм	Ширина В, мм	Длина L, мм	Толщина S, мм	Вес, кг/шт.	Вариант исполнения				
						БП	ОЦ	ЭЦ	ГЦ	КР
ХКЛу 50x100x1,2	50	20	100	1,2		•				•
ХКЛу 50x150x1,2	50	20	150	1,2		•				•
ХКЛу 50x200x1,2	50	20	200	1,2		•				•
ХКЛу 50x300x1,2	50	20	300	1,2		•				•
ХКЛу 50x400x1,2	50	20	400	1,2		•				•
ХКЛу 80x100x1,2	80	20	100	1,2		•				•
ХКЛу 80x150x1,2	80	20	150	1,2		•				•
ХКЛу 80x200x1,2	80	20	200	1,2		•				•
ХКЛу 80x300x1,2	80	20	300	1,2		•				•
ХКЛу 80x400x1,2	80	20	400	1,2		•				•
ХКЛу 100x100x1,2	100	20	100	1,2		•				•
ХКЛу 100x150x1,2	100	20	150	1,2		•				•
ХКЛу 100x200x1,2	100	20	200	1,2		•				•
ХКЛу 100x300x1,2	100	20	300	1,2		•				•
ХКЛу 100x400x1,2	100	20	400	1,2		•				•



Хомут крышки лотка универсальный предназначен для фиксации крышки лотка серии ЛКз (ЛКПз). Обеспечивает дополнительное крепление крышки лотка при максимальных нагрузках. Хомут изготавливается из оцинкованного металла, имеет дополнительные ребра жёсткости. В стандартную комплектацию монтажа входит болт М6х10-2 шт., шайба М6-2 шт., гайка с фланцем М6-2 шт. Хомут монтируется на собранную кабельную трассу в местах, свободных от соединительных и монтажных элементов. Рекомендуемое количество на прямую секцию - 2 шт..

ЗПу заземляющая перемычка универсальная

Тип	Высота Н, мм	Длина L, мм	Толщина S, мм	Вес, кг/шт.
ЗПу 6x200	6	200	1,2	0,030
ЗПу 10x200	10	200	1,2	0,035
ЗПу 16x200	16	200	1,5	0,040

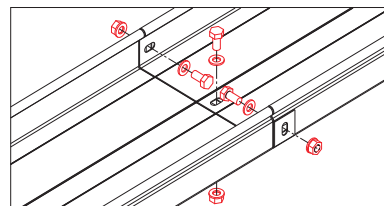


Заземляющая перемычка универсальная предназначена для создания и монтажа единого контура заземления. Устанавливается между прямыми и фасонными секциями. В стандартную комплектацию монтажа входит болт М6х10-2 шт., шайба М6-2 шт., гайка с фланцем М6-2 шт. При монтаже перемычка и фиксирующая гайка устанавливаются с внешней стороны трассы..

Схемы соединения лотков

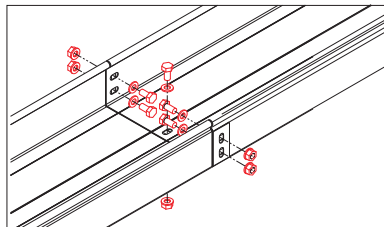
1. Схема соединения лотков кабельных замковых Н=50

Наименование изделий	Размер	ГОСТ/DIN	Количество
Болт полнорезной	M8x16	DIN 933	3/4*
Гайка с насечкой оцинкованная	M8	DIN 6923	3/4*
Шайба оцинкованная	M8	DIN 125	3/4*



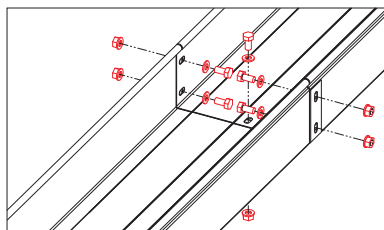
2. Схема соединения лотков кабельных замковых Н=80

Наименование изделий	Размер	ГОСТ/DIN	Количество
Болт полнорезной	M8x16	DIN 933	5/6*
Гайка с насечкой оцинкованная	M8	DIN 6923	5/6*
Шайба оцинкованная	M8	DIN 125	5/6*



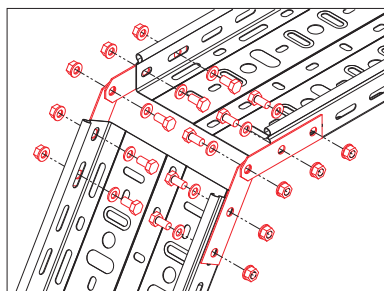
3. Схема соединения лотков кабельных замковых Н=100

Наименование изделий	Размер	ГОСТ/DIN	Количество
Болт полнорезной	M8x16	DIN 933	5/6*
Гайка с насечкой оцинкованная	M8	DIN 6923	5/6*
Шайба оцинкованная	M8	DIN 125	5/6*



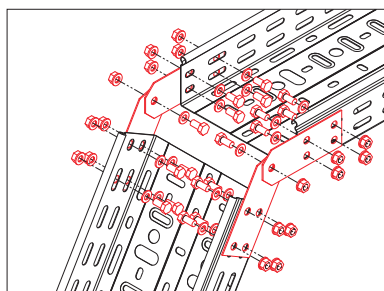
4. Схема соединения лотков кабельных замковых Н=50 с помощью соединителя СЛКШз 50

Наименование изделий	Размер	ГОСТ/DIN	Количество
Соединитель лотка кабельного замкового шарнирный	120x30x1,2	СЛКШз 50	4
Болт полнорезной	M8x16	DIN 933	10
Гайка с насечкой оцинкованная	M8	DIN 6923	10
Шайба оцинкованная	M8	DIN 125	10



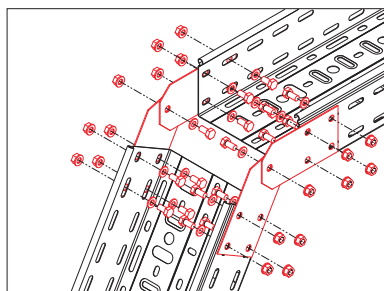
5. Схема соединения лотков кабельных замковых Н=80 с помощью соединителя СЛКШз 80

Наименование изделий	Размер	ГОСТ/DIN	Количество
Соединитель лотка кабельного замкового шарнирный	135x53x1,2	СЛКШз 80	4
Болт полнорезной	M8x16	DIN 933	18
Гайка с насечкой оцинкованная	M8	DIN 6923	18
Шайба оцинкованная	M8	DIN 125	18



6. Схема соединения лотков кабельных замковых Н=100 с помощью соединителя СЛКШз 100

Наименование изделий	Размер	ГОСТ/DIN	Количество
Соединитель лотка кабельного замкового шарнирный	150x78x1,2	СЛКШз 100	4
Болт полнорезной	M8x16	DIN 933	18
Гайка с насечкой оцинкованная	M8	DIN 6923	18
Шайба оцинкованная	M8	DIN 125	18

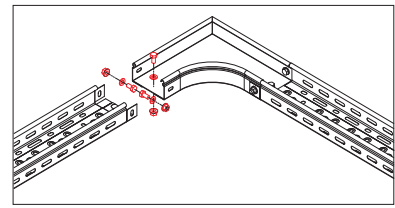


* для ЛКз Нх300 и ЛКз Нх400

Схемы соединения лотков

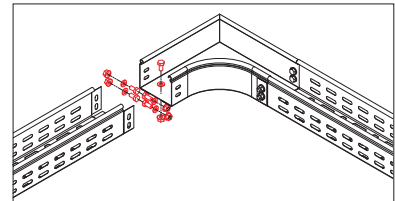
7. Схема соединения лотков кабельных замковых Н=50 с помощью угловой СУ ЛКз 50

Наименование изделий	Размер	ГОСТ/DIN	Количество
Болт полнорезной	M8x16	DIN 933	6/8*
Гайка с насечкой оцинкованная	M8	DIN 6923	6/8*
Шайба оцинкованная	M8	DIN 125	6/8*



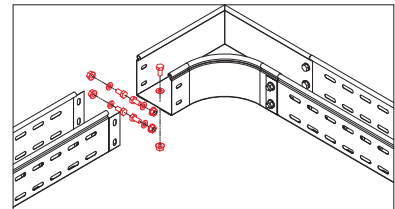
8. Схема соединения лотков кабельных замковых Н=80 с секцией угловой СУ ЛКз 80

Наименование изделий	Размер	ГОСТ/DIN	Количество
Болт полнорезной	M8x16	DIN 933	10/12*
Гайка с насечкой оцинкованная	M8	DIN 6923	10/12*
Шайба оцинкованная	M8	DIN 125	10/12*



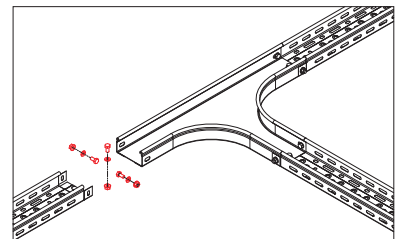
9. Схема соединения лотков кабельных замковых Н=100 с секцией угловой СУ ЛКз 100

Наименование изделий	Размер	ГОСТ/DIN	Количество
Болт полнорезной	M8x16	DIN 933	10/12*
Гайка с насечкой оцинкованная	M8	DIN 6923	10/12*
Шайба оцинкованная	M8	DIN 125	10/12*



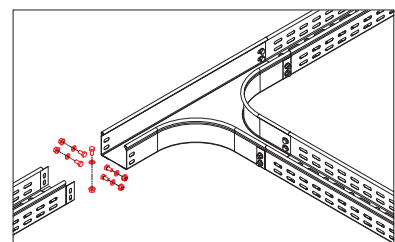
10. Схема соединения лотков кабельных замковых Н=50 с секцией Т-образной СТС ЛКз 50

Наименование изделий	Размер	ГОСТ/DIN	Количество
Болт полнорезной	M8x16	DIN 933	9/12*
Гайка с насечкой оцинкованная	M8	DIN 6923	9/12*
Шайба оцинкованная	M8	DIN 125	9/12*



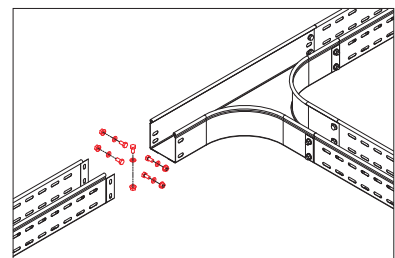
11. Схема соединения лотков кабельных замковых Н=80 с секцией Т-образной СТС ЛКз 80

Наименование изделий	Размер	ГОСТ/DIN	Количество
Болт полнорезной	M8x16	DIN 933	15/18*
Гайка с насечкой оцинкованная	M8	DIN 6923	15/18*
Шайба оцинкованная	M8	DIN 125	15/18*



12. Схема соединения лотков кабельных замковых Н=100 с секцией Т-образной СТС ЛКз 100

Наименование изделий	Размер	ГОСТ/DIN	Количество
Болт полнорезной	M8x16	DIN 933	15/18*
Гайка с насечкой оцинкованная	M8	DIN 6923	15/18*
Шайба оцинкованная	M8	DIN 125	15/18*

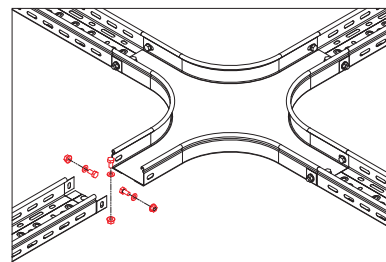


* для ЛКз Нх300 и ЛКз Нх400

Схемы соединения лотков

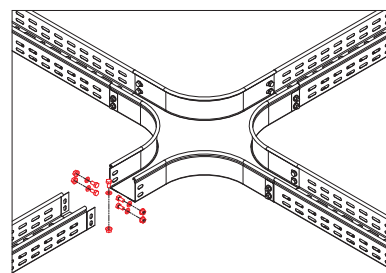
13. Схема соединения лотков кабельных замковых Н=50 с секцией Х-образной СХС ЛКз 50

Наименование изделий	Размер	ГОСТ/DIN	Количество
Болт полнорезной	M8x16	DIN 933	12/16*
Гайка с насечкой оцинкованная	M8	DIN 6923	12/16*
Шайба оцинкованная	M8	DIN 125	12/16*



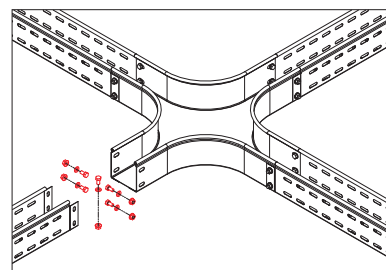
14. Схема соединения лотков кабельных замковых Н=80 с секцией Х-образной СХС ЛКз 80

Наименование изделий	Размер	ГОСТ/DIN	Количество
Болт полнорезной	M8x16	DIN 933	20/24*
Гайка с насечкой оцинкованная	M8	DIN 6923	20/24*
Шайба оцинкованная	M8	DIN 125	20/24*



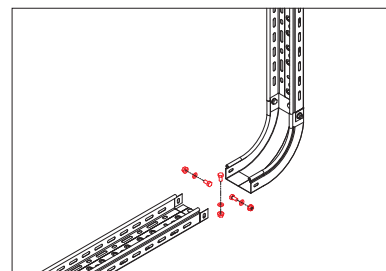
15. Схема соединения лотков кабельных замковых Н=100 с секцией Х-образной СХС ЛКз 100

Наименование изделий	Размер	ГОСТ/DIN	Количество
Болт полнорезной	M8x16	DIN 933	20/24*
Гайка с насечкой оцинкованная	M8	DIN 6923	20/24*
Шайба оцинкованная	M8	DIN 125	20/24*



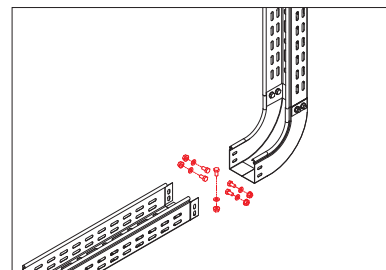
16. Схема соединения лотков кабельных замковых Н=50 с секцией подъёма внутреннего СПВУ ЛКз 50

Наименование изделий	Размер	ГОСТ/DIN	Количество
Болт полнорезной	M8x16	DIN 933	6/8*
Гайка с насечкой оцинкованная	M8	DIN 6923	6/8*
Шайба оцинкованная	M8	DIN 125	6/8*



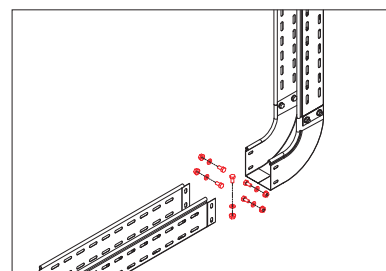
17. Схема соединения лотков кабельных замковых Н=80 с секцией подъёма внутреннего СПВУ ЛКз 80

Наименование изделий	Размер	ГОСТ/DIN	Количество
Болт полнорезной	M8x16	DIN 933	10/12*
Гайка с насечкой оцинкованная	M8	DIN 6923	10/12*
Шайба оцинкованная	M8	DIN 125	10/12*



18. Схема соединения лотков кабельных замковых Н=100 с секцией подъёма внутреннего СПВУ ЛКз 100

Наименование изделий	Размер	ГОСТ/DIN	Количество
Болт полнорезной	M8x16	DIN 933	10/12*
Гайка с насечкой оцинкованная	M8	DIN 6923	10/12*
Шайба оцинкованная	M8	DIN 125	10/12*

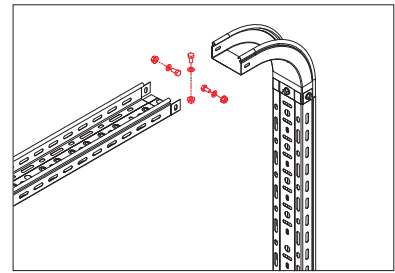


* для ЛКз Нх300 и ЛКз Нх400

Схемы соединения лотков

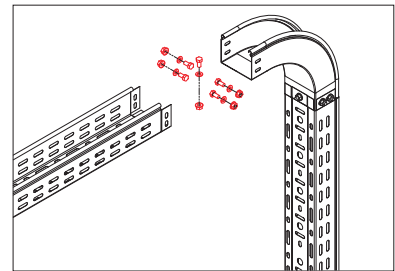
19. Схема соединения лотков кабельных замковых Н=50 с секцией подъема внешнего СПВЕ ЛКз 50

Наименование изделий	Размер	ГОСТ/DIN	Количество
Болт полнорезной	M8x16	DIN 933	6/8*
Гайка с насечкой оцинкованная	M8	DIN 6923	6/8*
Шайба оцинкованная	M8	DIN 125	6/8*



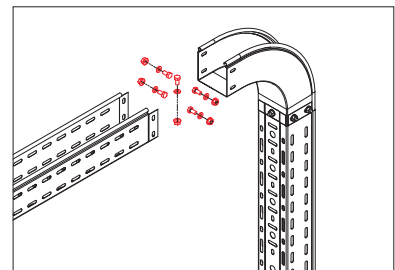
20. Схема соединения лотков кабельных замковых Н=80 с секцией подъема внешнего СПВЕ ЛКз 80

Наименование изделий	Размер	ГОСТ/DIN	Количество
Болт полнорезной	M8x16	DIN 933	10/12*
Гайка с насечкой оцинкованная	M8	DIN 6923	10/12*
Шайба оцинкованная	M8	DIN 125	10/12*



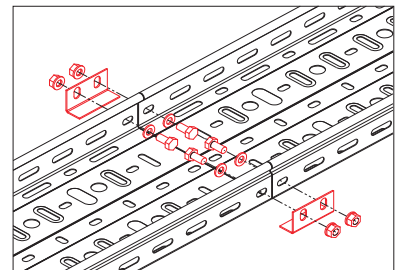
21. Схема соединения лотков кабельных замковых Н=100 с секцией подъема внешнего СПВЕ ЛКз 100

Наименование изделий	Размер	ГОСТ/DIN	Количество
Болт полнорезной	M8x16	DIN 933	10/12*
Гайка с насечкой оцинкованная	M8	DIN 6923	10/12*
Шайба оцинкованная	M8	DIN 125	10/12*



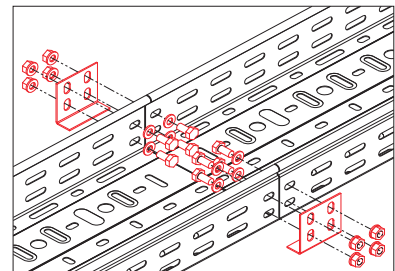
22. Схема соединения лотков кабельных замковых Н=50 с помощью соединителя СЛКз 50

Наименование изделий	Размер	ГОСТ/DIN	Количество
Соединитель лотка кабельного замкового	30x20x60	СЛКз 50	2
Болт полнорезной	M8x16	DIN 933	4
Гайка с насечкой оцинкованная	M8	DIN 6923	4
Шайба оцинкованная	M8	DIN 125	4



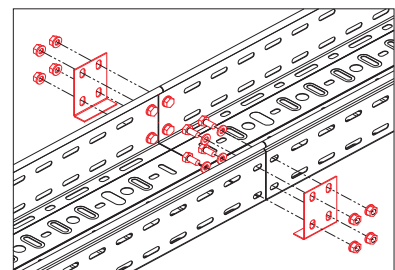
23. Схема соединения лотков кабельных замковых Н=80 с помощью соединителя СЛКз 80

Наименование изделий	Размер	ГОСТ/DIN	Количество
Соединитель лотка кабельного замкового	55x20x60	СЛКз 80	2
Болт полнорезной	M8x16	DIN 933	8
Гайка с насечкой оцинкованная	M8	DIN 6923	8
Шайба оцинкованная	M8	DIN 125	8



24. Схема соединения лотков кабельных замковых Н=100 с помощью соединителя СЛКз 100

Наименование изделий	Размер	ГОСТ/DIN	Количество
Соединитель лотка кабельного замкового	80x20x60	СЛКз 100	2
Болт полнорезной	M8x16	DIN 933	8
Гайка с насечкой оцинкованная	M8	DIN 6923	8
Шайба оцинкованная	M8	DIN 125	8

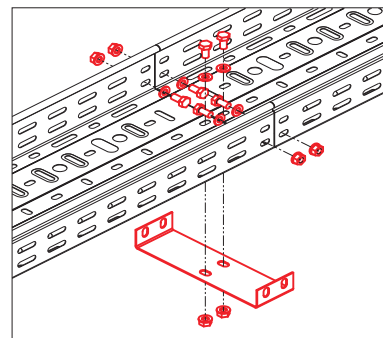


* для ЛКз Нх300 и ЛКз Нх400

Схемы соединения лотков

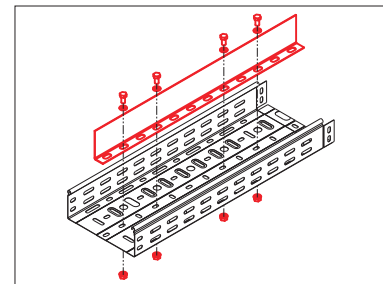
25. Схема соединения лотков кабельных замковых Н=50, 80, 100 и шириной В=100, 150, 200, 300, 400 мм с помощью соединителя СЛКБз В

Наименование изделий	Размер	ГОСТ/DIN	Количество
Соединитель лотка кабельного замкового боковой	Вх20х60	СЛКБз	1
Болт полнорезной	M8x16	DIN 933	6/8*
Гайка с насечкой оцинкованная	M8	DIN 6923	6/8*
Шайба оцинкованная	M8	DIN 125	6/8*



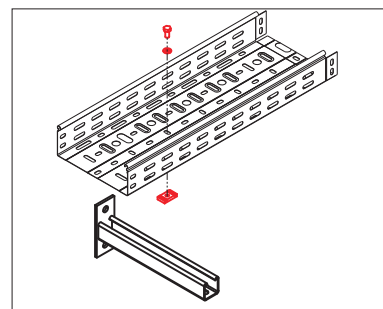
26. Схема крепления разделителя на лотке кабельном замковом

Наименование изделий	Размер	ГОСТ/DIN	Количество
Болт полнорезной	M8x16	DIN 933	4
Гайка с насечкой оцинкованная	M8	DIN 6923	4
Шайба оцинкованная	M8	DIN 125	4



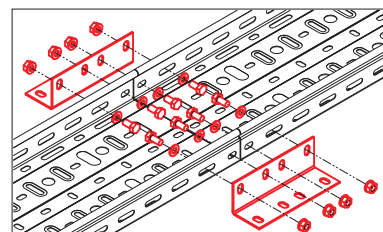
27. Схема крепления лотка кабельного замкового к консольному кронштейну

Наименование изделий	Размер	ГОСТ/DIN	Количество
Болт полнорезной	M8x16	DIN 933	1/2*
Гайка с насечкой оцинкованная	M8	DIN 6923	1/2*
Шайба оцинкованная	M8	DIN 125	1/2*



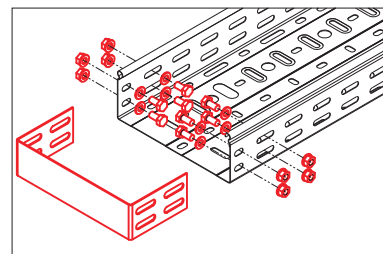
28. Схема соединения лотков кабельных замковых с помощью соединителя-кронштейна СКЛКз

Наименование изделий	Размер	ГОСТ/DIN	Количество
Соединитель-кронштейн СКЛКз		СКЛКз	2
Болт полнорезной	M8x16	DIN 933	8
Гайка с насечкой оцинкованная	M8	DIN 6923	8
Шайба оцинкованная	M8	DIN 125	8



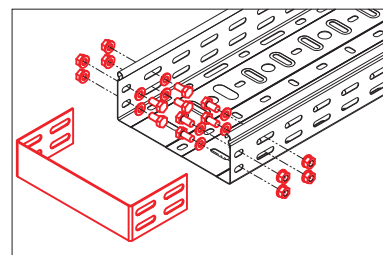
29. Схема крепления заглушки торцевой для лотков кабельных замковых Н=50 мм и шириной В=100, 150, 200, 300, 400 мм

Наименование изделий	Размер	ГОСТ/DIN	Количество
Заглушка торцевая		ЗТз	1
Болт полнорезной	M8x16	DIN 933	6
Гайка с насечкой оцинкованная	M8	DIN 6923	6
Шайба оцинкованная	M8	DIN 125	6



30. Схема крепления заглушки торцевой для лотков кабельных замковых Н=80, 100 мм и шириной В=100, 150, 200, 300, 400 мм

Наименование изделий	Размер	ГОСТ/DIN	Количество
Заглушка торцевая		ЗТз	1
Болт полнорезной	M8x16	DIN 933	8
Гайка с насечкой оцинкованная	M8	DIN 6923	8
Шайба оцинкованная	M8	DIN 125	8

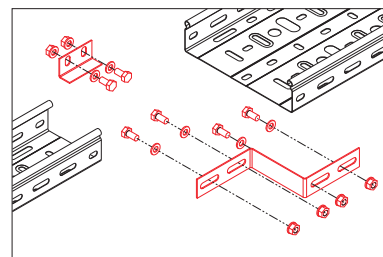


* для ЛКз Нх300 и ЛКз Нх400

Схемы соединения лотков

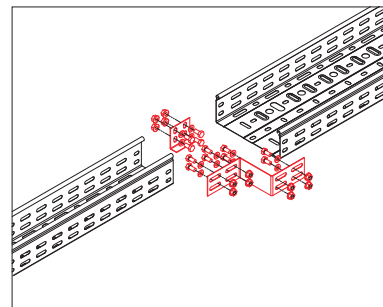
31. Схема соединения лотков кабельных замковых Н=50 мм с помощью переходника/редуктора ПРЛз правосторонняя

Наименование изделий	Размер	ГОСТ/DIN	Количество
Переходник/редуктор		ПРЛз	1
Соединитель лотка кабельного		СЛКз	1
Болт полнорезной	M8x16	DIN 933	6
Гайка с насечкой оцинкованная	M8	DIN 6923	6
Шайба оцинкованная	M8	DIN 125	6



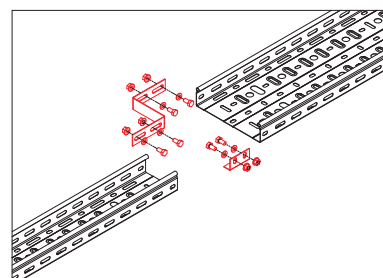
32. Схема соединения лотков кабельных замковых Н=80, 100 мм с помощью переходника/редуктора ПРЛз правосторонняя

Наименование изделий	Размер	ГОСТ/DIN	Количество
Переходник/редуктор		ПРЛз	1
Соединитель лотка кабельного		СЛКз	1
Болт полнорезной	M8x16	DIN 933	12
Гайка с насечкой оцинкованная	M8	DIN 6923	12
Шайба оцинкованная	M8	DIN 125	12



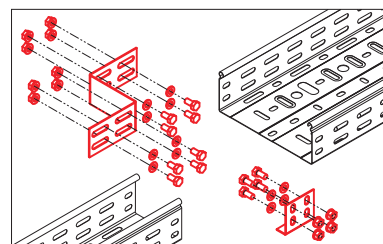
33. Схема соединения лотков кабельных замковых Н=50 мм с помощью переходника/редуктора ПРЛз левосторонняя

Наименование изделий	Размер	ГОСТ/DIN	Количество
Переходник/редуктор		ПРЛз	1
Соединитель лотка кабельного		СЛКз	1
Болт полнорезной	M8x16	DIN 933	6
Гайка с насечкой оцинкованная	M8	DIN 6923	6
Шайба оцинкованная	M8	DIN 125	6



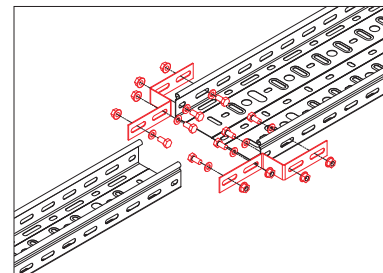
34. Схема соединения лотков кабельных замковых Н=80, 100 мм с помощью переходника/редуктора ПРЛз левосторонняя

Наименование изделий	Размер	ГОСТ/DIN	Количество
Переходник/редуктор		ПРЛз	1
Соединитель лотка кабельного		СЛКз	1
Болт полнорезной	M8x16	DIN 933	12
Гайка с насечкой оцинкованная	M8	DIN 6923	12
Шайба оцинкованная	M8	DIN 125	12



35. Схема соединения лотков кабельных замковых Н=50 мм с помощью переходника/редуктора ПРЛз симметричная

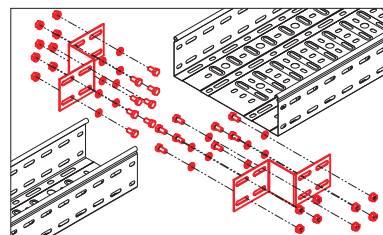
Наименование изделий	Размер	ГОСТ/DIN	Количество
Переходник/редуктор		ПРЛз	2
Болт полнорезной	M8x16	DIN 933	8
Гайка с насечкой оцинкованная	M8	DIN 6923	8
Шайба оцинкованная	M8	DIN 125	8



Схемы соединения лотков

36. Схема соединения лотков кабельных замковых Н=80, 100 мм с помощью переходника/редуктора ПРЛз симметричная

Наименование изделий	Размер	ГОСТ/DIN	Количество
Переходник/редуктор		ПРЛз	1
Болт полнорезной	M8x16	DIN 933	16
Гайка с насечкой оцинкованная	M8	DIN 6923	16
Шайба оцинкованная	M8	DIN 125	16



ПРИМЕЧАНИЕ

В таблицах указано максимальное количество метизов, необходимое для соединения секций между собой. По усмотрению специалистов, их количество может быть уменьшено при условии сохранения прочности и качества соединения скрепляемых элементов

При соединении элементов все крепёжные болты вставляются с внутренней стороны лотка, гайки с внешней. Все соединительные элементы устанавливаются с внешней стороны лотка.

Тип редукторов, соединителей, их соответствующие артикулы, количество метизов, выбираются в зависимости от высоты и ширины соединяемых лотков.

Варианты монтажных узлов и креплений лотков замковых аналогичны вариантам монтажных узлов и креплений лотков листовых и представлены на стр. 38-42.

По согласованию с заказчиком поставка продукции возможна с полным комплектом всех метизных изделий, необходимых для крепления и соединения элементов системы, что значительно уменьшит логистические расходы и обеспечит удобство работы монтажных организаций на объектах.

