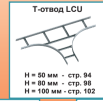




# Система"LOTSMAN" на основе кабельного лотка лестничного типа











Пластина соединительная LCU











# ОСОБЕННОСТИ И ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ЧЕРТЫ СИСТЕМЫ LOTSMAN НА ОСНОВЕ МЕТАЛЛИЧЕСКОГО ЛЕСТНИЧНОГО ЛОТКА ТМ SCaT

Система Lotsman на основе лестничного металлического лотка TM SCaT предназначена для прокладки кабеля большого сечения. Отличительной особенностью системы является высокая нагрузочная способность и хорошая вентилируемость. Лотки лестничного типа производятся из листовой стали, оцинкованной по методу Сендзимира (толщина цинкового покрытия 19-23 микрон), что обеспечивает длительность их эксплуатации.

Кабельная трасса на основе металлического лестничного лотка применяется на промышленных объектах различного назначения, а также в гражданском строительстве, например, в торговых центрах и в зданиях административно-офисного назначения.

Торговая марка SCaT представляет систему Lotsman, состоящую из металлических лотков лестничного типа (с перфорированной и неперфорированной перекладиной, с крышкой и без), полного набора аксессуаров к ним и системы крепления.

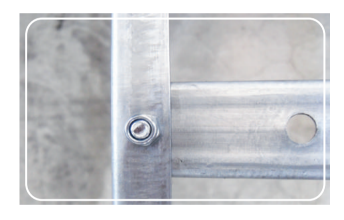
1. Оптимальный набор комбинаций ширины и высоты лотка, а также толщины металла.



- 2. Виды лестничных лотков: лотки лестничные универсальные:
- SLCU (с неперфорированной перекладиной);
- LLCÚp, SLCUp (с перфорированной перекладиной);
   лотки лестничные вертикальные
- LCV (с неперфорированной перекладиной);
- LCVp (с перфорированной перекладиной).
- 3. Широкий выбор аксессуаров к лотку и систем крепления позволяет поднимать, опускать, поворачивать и разветвлять трассу в любых направлениях, а также разделять силовые и информационные провода и кабели.



- 4. Повышенная несущая способность которая обеспечивается увеличенной толщиной металла и специальной формой замка.
- 5. Боковые лонжероны и перекладины соединены при помощи болтового соединения. Тефлоновая вставка на гайках обеспечивает надежную фиксацию и препятствует самораскручиванию.



- 6. При проведении монтажных работ исключена возможность повреждения кабеля, благодаря:
- форме загиба верхней кромки лотка (замка);
- округлой форме аксессуаров.





- 7. Дополнительную защиту кабельной трассы от коррозии и эстетичный вид обеспечивает:
- окрашивание системы Lotsman порошковым методом в любой цвет RAL по желанию заказчика;



8. Для дополнительной защиты кабеля в системах SLCU, LLCUp, SLCUp возможно использовать крышку. При заказе крышки необходимо учитывать возможность использования зажимов LCU/V.

 горячее цинкование системы Lotsman методом окунания изделия в расплав цинка.





9. Соединение лестничных лотков и аксессуаров осуществляется при помощи: пластины соединительной LCU, пластины соединительной универсальной LCU (для систем SLCU, LLCUp, SLCU), соединительной планки кронштейна (для систем LCV, LCVp). Также пластина соединительная универсальная LCU используется для соединения металлического кабельного лотка и кабельного лотка лестничного типа.



Соединение двух лотков с помощью пластины соединительной LCU

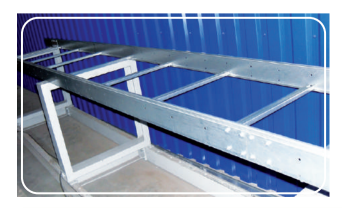


Соединение двух лотков с помощью пластины универсальной LCU



Соединение двух лотков с помощью соединительной планки кронштейна

- 10. Наличие Сертификата соответствия нормам огнестойкости Р90 государственной системы УкрСЕПРО.
- 11. Обращаем ваше внимание на штамп с маркировкой SCaT, который ставится как на прямолинейный лоток, так и на аксессуары. Наличие маркировки гарантирует подлинность нашей продукции, а следовательно, и нашу полную ответственность за ее качество.





www.scat.com.ua





#### СЕРТИФИКАТЫ

# Декларация СЄ

Наличие декларации СЄ даёт возможность свободно реализовывать нашу продукцию во всех странах Европейского Союза.

Подтверждением этого является маркировка СЄ, нанесённая на продукцию компании SCaT. Наличие данного знака на товаре означает, что изделие отвечает основополагающим требованиям безопасности, экологичности и имеет режим свободного обращения на рынках стран-членов ЕС.

Знак соответствия СЄ – это единый и единственный знак, который удостоверяет соответствие продукта требованиям всех относящихся к нему директив Объединенной Европы.



# Сертификат ISO серии 9001

ISO серии 9000 — серия международных стандартов по обеспечению управлением качества, в которых изложены требования к системам менеджмента качества организаций, основные положения и термины, рекомендации по улучшению деятельности организации, требования к проведению аудитов систем менеджмента качества и охраны окружающей среды.

Мировая практика показала, что применение принципов международного стандарта ISO 9001:2008 на сегодняшний день является надежным инструментом для построения эффективной системы управления, повышения конкурентоспособности и создания благоприятных условий для роста инвестиций.

# Сертификат соответствия Р90



Сертификат Р90 на лотки ТМ SCaT и кабель «ТФ Кабель Украина», «Tele-fonika Kable SP. z o.o. S.K.A.»



Сертификат Р90 на лотки ТМ SCaT и кабель «Запорожского завода иветных метаплов»



Сертификат Р90 на лотки TM SCaT и кабель «Интеркабель Киев»

Сертификат соответствия выдан на систему кабельных трасс «Lotsman» ТМ SCaT на основе металлических лотков в соответствии с требованиями п. 4.36 ж 1 ДБН В.2.5-23:2010 «Інженерне обладнання будинків і споруд. Проектування електрообладнання об'єктів цивільного призначення», п. 4.23 ДБН В.2.2-15.2005 «Будинки і споруди. Житлові будинки. Основні положення» та ДСТУ Б В.1.1-11.2005 «Захист від пожежі. Електричні кабельні лінії. Метод випробувань на вогнестійкість щодо межі вогнестійкості кабельних ліній Р90».

Лотки металлические для электропроводок изготовляются серийно согласно ТУ У 28.7-33529062-001:2008 «Лотки металлические для электропроводок» и ТУ У 28.7-33529062-002:2008 «Кронштейны настенно-потолочные».

Осуществляется технический надзор за сертифицированной продукцией один раз на протяжении срока действия сертификата соответствия.

Известно, что лоток не подвержен горению, но от высокой температуры металл лотка становится пластичным, прогибается и в определённый момент уже не в состоянии удерживать кабель.

Испытания предполагают использование печи с уровнем нагрева до определенной температуры. Система кабельных лотков испытывалась на сохранение функциональной способности кабельной линии. Другими словами, в лабораторных условиях была смоделирована ситуация пожара с целью выявления времени, в течении которого кабеленесущая система останется функциональной в чрезвычайных условиях.

В результате испытаний система сохранила функциональную способность и осталась дееспособной в течение 90 минут, что удовлетворяет противопожарным требованиям для большинства типов зданий. Таким образом, тесты подтвердили соответствие требованиям пожарной безопасности, установленным нормативными документами.

В случае применения всех систем доступны разные варианты исполнения. Благодаря этому, у монтажника есть возможность подобрать соответствующую систему для большинства проблем, возникающих в ходе строительства.



Пример монтажа конструкции для прокладки кабеля в металлическом кабельном лотке лестничного типа при помощи планки и консоли кронштейна.
Тип крепления: стена-потолок.

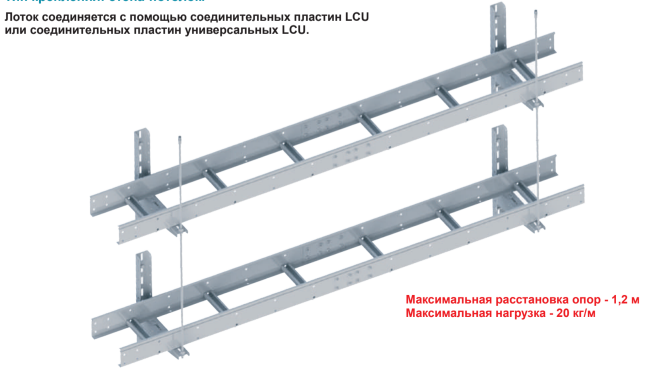


#### Требования к монтажу системы:

- на конструкциях нельзя крепить другие элементы, не связанные с системой;
- над кабельной трассой нельзя монтировать другие трассы;
- в кабельных трассах нельзя крепить кабель, не отвечающий нормам огнестойкости;
- максимальная сумма ширины лотков на одной консоли не должна превышать 400 мм;
- расстояние кабеля от стенки лотка min=30 мм;
- максимальная длина шпильки 2000 мм;
- максимальное количество уровней трасс на 1 шпильке не должно превышать 3 шт;
- при двух уровнях трасс необходимо использовать шпильку min=M10;
- при трех уровнях трасс необходимо использовать шпильку min=M12;
- крепить к бетону марки min=B20.

Nº	Наименование	Артикул	Кол-во в одном подвесе, шт
1	Лоток лесничный SLCUp 200x80	3115350	1
2	Пластина соединительная LCU 80	3510340	2
3	Планка кронштейна 400	2620660	2
4	Консоль кронштейна 300	2616050	2
5	Шпилька M10	4141001	2
6	Гайка шестигранная М10	4221000	4
7	Гайка шестигранная М8	4220800	4
8	Болт М8х60	4130860	4
9	Болт М8х40	4120840	4
10	Винт М6х12	4110612	20
11	Гайка с насечкой М6	4210600	20
12	Анкер стальной забивной М10	4311040	2
13	Анкер стальной забивной М8	4310830	4
14	Шайба кузовная М10	4241000	4
15	Фиксатор лотка LCU	3630000	4

Пример монтажа конструкции в два уровня для прокладки кабеля в металлическом кабельном лотке лестничного типа при помощи планки и консоли кронштейна.
Тип крепления: стена-потолок.



www.scat.com.ua — 8



Пример монтажа конструкции для прокладки кабеля в металлическом кабельном лотке лестничного типа при помощи станины потолочной одинарной, планки кронштейна и консоли кронштейна.
Тип крепления: потолок.

#### Требования к монтажу системы:

- на конструкциях нельзя крепить другие элементы, не связанные с системой:
- над кабельной трассой нельзя монтировать другие трассы;
- в кабельных трассах нельзя крепить кабель, не отвечающий нормам огнестойкости;
- максимальная сумма ширины лотков на одной консоли не должна превышать 400 мм;
- расстояние кабеля от стенки лотка min=30 мм;
- максимальная длина шпильки 2000 мм;
- максимальное количество уровней трасс на 1 шпильке не должно превышать 3 шт;
- при двух уровнях трасс необходимо использовать шпильку min=M10;
- при трех уровнях трасс необходимо использовать шпильку min=M12;
- крепить к бетону марки min=B20.

Nº	Наименование	Артикул	Кол-во в одном подвесе, шт
1	Лоток лесничный SLCUp 200x80	3115350	1
2	Пластина соединительная LCU 80	3510340	2
3	Планка кронштейна 400	2620660	2
4	Станина потолочная одинарная	3630590	2
5	Консоль кронштейна 300	2616050	2
6	Шпилька M10	4141001	2
7	Гайка шестигранная М10	4221000	4
8	Гайка шестигранная М8	4220800	8
9	Болт М8х65	4130865	8
); 10	Болт М10х40	4121040	8
11	Винт М6х12	4110612	20
12	Гайка с насечкой М6	4210600	20
13	Анкер стальной забивной М10	4311040	10
14	Шайба кузовная М10	4241000	12
15	Фиксатор лотка LCU	3630000	4

Пример монтажа конструкции в два уровня для прокладки кабеля в металлическом кабельном лотке лестничного типа при помощи станины потолочной одинарной, планки кронштейна и консоли кронштейна.
Тип крепления: потолок.





Пример монтажа конструкции для прокладки кабеля в металлическом кабельном лотке лестничного типа при помощи консоли монолитной. Тип крепления: стена-потолок.



#### Требования к монтажу системы:

- на конструкциях нельзя крепить другие элементы, не связанные с системой;
- над кабельной трассой нельзя монтировать другие трассы;
- в кабельных трассах нельзя крепить кабель, не отвечающий нормам огнестойкости;
- максимальная сумма ширины лотков на одной консоли не должна превышать 400 мм;
- расстояние кабеля от стенки лотка min=30 мм;
- максимальная длина шпильки 2000 мм;
- максимальное количество уровней трасс на 1 шпильке не должно превышать 3 шт;
- при двух уровнях трасс необходимо использовать шпильку min=M10;
- при трех уровнях трасс необходимо использовать шпильку min=M12;
- крепить к бетону марки min=B20.

Nº	Наименование	Артикул	Кол-во в одном подвесе, шт
1	Лоток лесничный SLCUp 200x80	3115350	1
2	Пластина соединительная LCU 80	3510340	2
3	Консоль монолитная 300	3616070	2
4	Шпилька M10	4141001	2
5	Гайка шестигранная М10	4221000	4
6	Болт М8х40	4120840	4
7	Шайба кузовная М8	4240800	4
8	Анкер стальной забивной М8	4310830	4
9	Винт М6х12	4110612	20
10	Гайка с насечкой М6	4210600	20
11	Анкер стальной забивной М10	4311040	2
12	Шайба кузовная М10	4241000	4
13	Фиксатор лотка LCU	3630000	4

Пример монтажа конструкции в два уровня для прокладки кабеля в металлическом кабельном лотке лестничного типа при помоши консоли монолитной. Тип крепления: стена-потолок.



– www.scat.com.ua —————— **88** 



Пример монтажа конструкции для прокладки кабеля в металлическом кабельном лотке лестничного типа при помощи станины потолочной одинарной, планки кронштейна С-образной и консоли монолитной.
Тип крепления: потолок.

Лоток соединяется с помощью соединительных пластин LCU или соединительных пластин универсальных LCU.

13
6
16
2
1
12
Максимальная расстановка опор - 1,2 м Максимальная нагрузка - 20 кг/м

#### Требования к монтажу системы:

- на конструкциях нельзя крепить другие элементы, не связанные с системой:
- над кабельной трассой нельзя монтировать другие трассы;
- в кабельных трассах нельзя крепить кабель, не отвечающий нормам огнестойкости;
- максимальная сумма ширины лотков на одной консоли не должна превышать 400 мм;
- расстояние кабеля от стенки лотка min=30 мм;
- максимальная длина шпильки 2000 мм;
- максимальное количество уровней трасс на 1 шпильке не должно превышать 3 шт;
- при двух уровнях трасс необходимо использовать шпильку min=M10;
- при трех уровнях трасс необходимо использовать шпильку min=M12;
- крепить к бетону марки min=B20.

Nº	Наименование	Артикул	Кол-во в одном подвесе, шт
1	Лоток лесничный SLCUp 200x80	3115350	1
2	Пластина соединительная LCU 80	3510340	2
3	Планка кронштейна С-образная 400	3620660	2
4	Станина потолочная одинарная	3630590	2
5	Консоль монолитная 300	3616070	2
6	Шпилька M10	4141001	2
7	Гайка шестигранная М10	4221000	4
8	Гайка шестигранная М8	4220800	4
9	Гайка монтажная	3630090	4
10	Болт М10х40	4121040	8
11	Винт М6х12	4110612	20
12	Гайка с насечкой М6	4210600	20
13	Анкер стальной забивной М10	4311040	10
14	Шайба кузовная М10	4241000	12
15	Фиксатор лотка LCU	3630000	4
16	Болт М8х25	4120825	4
17	Болт М8х65	4130865	4





Пример двухстороннего монтажа конструкции для прокладки кабеля в металлическом кабельном лотке лестничного типа при помощи станины потолочной двойной,

12

11

планки кронштейна С-образной и консоли монолитной. Тип крепления: потолок.

Лоток соединяется с помощью соединительных пластин LCU или соединительных пластин универсальных LCU.

Максимальная расстановка опор - 1,2 м Максимальная нагрузка - 20 кг/м



3

- на конструкциях нельзя крепить другие элементы, не связанные с системой;
- над кабельной трассой нельзя монтировать другие трассы;
- в кабельных трассах нельзя крепить кабель, не отвечающий нормам огнестойкости;
- максимальная сумма ширины лотков на одной консоли не должна превышать 400 мм;
- расстояние кабеля от стенки лотка min=30 мм;
- максимальная длина шпильки 2000 мм;
- максимальное количество уровней трасс на 1 шпильке не должно превышать 3 шт;
- при двух уровнях трасс необходимо использовать шпильку min=M10;
- при трех уровнях трасс необходимо использовать шпильку min=M12;
- крепить к бетону марки min=B20.

Тип крепления: потолок.

Nº	Наименование	Артикул	Кол-во в одном подвесе, шт
1	Лоток лесничный SLCUp 200x80	3115350	2
2	Пластина соединительная LCU 80	3510340	4
3	Планка кронштейна С-образная 400	3620660	4
4	Станина потолочная двойная	3630580	2
5	Консоль монолитная 300	3616070	4
6	Шпилька M10	4141001	4
7	Гайка шестигранная М10	4221000	8
8	Гайка шестигранная М8	4220800	8
9	Гайка монтажная	3630090	8
10	Болт М10х40	4121040	8
11	Винт М6х12	4110612	40
12	Гайка с насечкой М6	4210600	40
13	Анкер стальной забивной М10	4311040	12
14	Шайба кузовная М10	4241000	16
15	Фиксатор лотка LCU	3630000	8
16	Болт М8х25	4120825	8
17	Болт М8х65	4130865	8

Пример двухстороннего монтажа конструкции в два уровня для прокладки кабеля в металлическом кабельном лотке лестничного типа при помощи станины потолочной двойной, планки кронштейна C-образной и консоли монолитной.

Лоток соединительных пластин LCU или соединительных пластин LCU.

Максимальная расстановка опор - 1,2 м Максимальная нагрузка - 20 кг/м



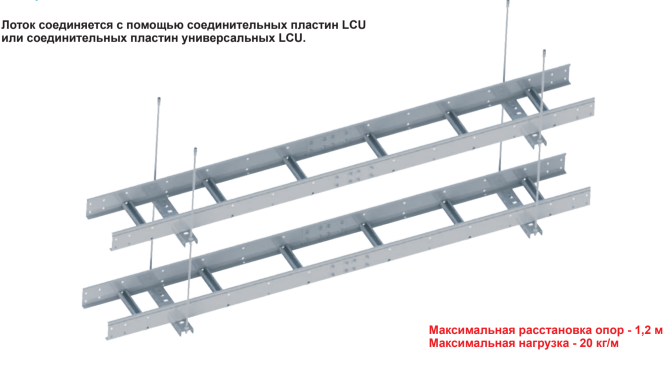
Пример монтажа конструкции для прокладки кабеля в металлическом кабельном лотке лестничного типа при помощи планки перфорированной. Тип крепления: потолок.

#### Требования к монтажу системы:

- на конструкциях нельзя крепить другие элементы, не связанные с системой;
- над кабельной трассой нельзя монтировать другие трассы;
- в кабельных трассах нельзя крепить кабель, не отвечающий нормам огнестойкости;
- максимальная сумма ширины лотков на одной консоли не должна превышать 400 мм;
- расстояние кабеля от стенки лотка min=30 мм;
- максимальная длина шпильки 2000 мм;
- максимальное количество уровней трасс на 1 шпильке не должно превышать 3 шт;
- при двух уровнях трасс необходимо использовать шпильку min=M10;
- при трех уровнях трасс необходимо использовать шпильку min=M12;
- крепить к бетону марки min=B20.

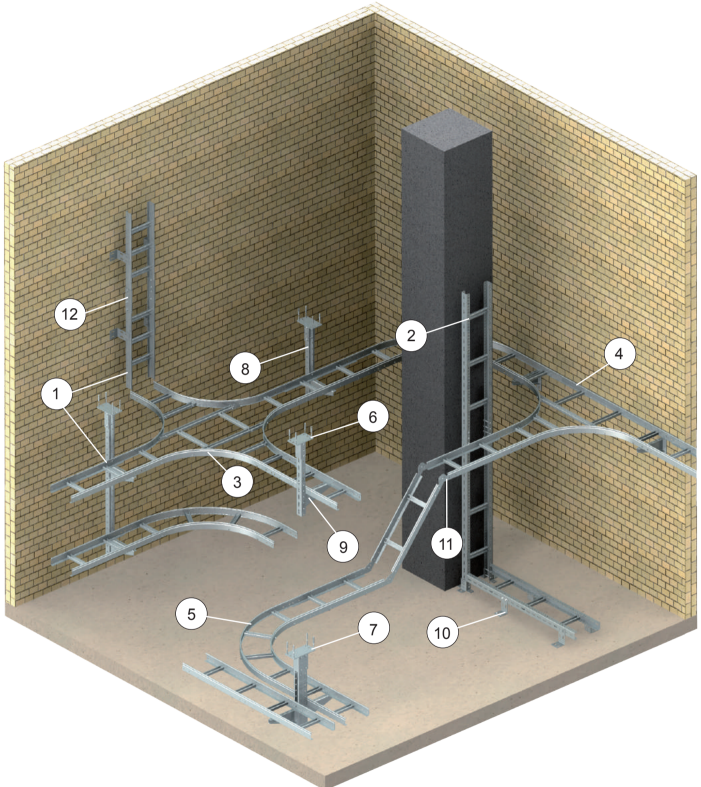
Nº	Наименование	Артикул	Кол-во в одном подвесе, шт
1	Лоток лесничный SLCUp 200x80	3115350	1
2	Планка перфорированная 200	2645060	2
3	Шпилька M10	4141001	4
4	Гайка шестигранная М10	4221000	8
5	Винт М6х12	4110612	20
6	Гайка с насечкой М6	4210600	20
7	Анкер стальной забивной М10	4311040	4
8	Шайба кузовная М10	4241000	8
9	Пластина соединительная LCU 80	3510340	2
10	Фиксатор лотка LCU	3630000	4

Пример монтажа конструкции в два уровня для прокладки кабеля в металлическом кабельном лотке лестничного типа при помощи планки перфорированной. Тип крепления: потолок.





# ОБЗОР СИСТЕМЫ КАБЕЛЬНЫХ ТРАСС НА ОСНОВЕ ЛЕСТНИЧНЫХ ЛОТКОВ



- 1. Лоток лестничный универсальный SLCU, LLCUp, SLCUp (стр. 93, 97, 101)
- 2. Лоток лестничный вертикальный LCV, LCVp (стр. 105)
- 3. Крестовина LCU (стр. 95, 99, 103)
- 4. Т-отвод LCU (стр. 94, 98, 102)
- 5. Поворот LCU (стр. 94, 98, 102)
- 6. Станина потолочная одинарная (стр. 111)
- 7. Станина потолочная двойная (стр. 112)
- 8. Планка кронштейна С-образная (стр. 108)
- 9. Консоль монолитная (стр. 108)
- 10. Уголок регулируемый (стр. 113)
- 11. Пластина шарнирного соединителя LCU (стр. 95, 99, 103)
- 12. Пластина соединительная LCU или Пластина соединительная универсальная LCU (стр. 96, 100, 104)

ТУ У 28.7-33529062-001:2008 - лотки металлические для электропроводок. ТУ У 28.7-33529062-002:2008 - кронштейны настенно-потолочные.

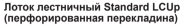


# Лоток лестничный LCU / LCUp

# Н, высота = 50 мм

Лоток лестничный Light LCUp (перфорированная перекладина)



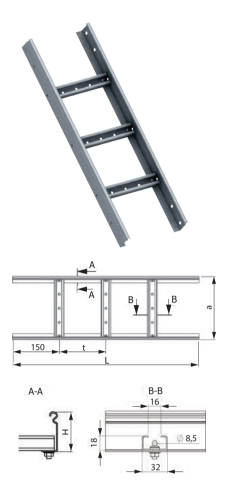


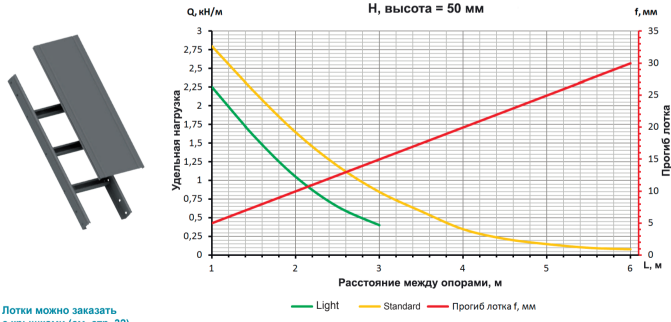
Наименование	Ширина, а, мм	Нагрузка, Q, кН/м	Вес*, кг/шт.	Артикул
Лоток лестничный SLCUp 100x50	100		6,39	3113250
Лоток лестничный SLCUp 200x50	200		7,24	3115250
Лоток лестничный SLCUp 300x50	300	2,8	8,06	3116250
Лоток лестничный SLCUp 400x50	400	_,0	8,93	3117250
Лоток лестничный SLCUp 500x50	500		9,71	3118250
Лоток лестничный SLCUp 600x50	600		10,58	3119250

# Лоток лестничный Standard LCU (неперфорированная перекладина)

Наименование	Ширина, а, мм	Нагрузка, Q, кН/м	Вес*, кг/шт.	Артикул
Лоток лестничный SLCU 100x50	100		6,54	3123250
Лоток лестничный SLCU 200x50	200		7,39	3125250
Лоток лестничный SLCU 300x50	300	2,8	8,26	3126250
Лоток лестничный SLCU 400x50	400	2,0	9,13	3127250
Лоток лестничный SLCU 500x50	500		10,01	3128250
Лоток лестничный SLCU 600x50	600		10,88	3129250

<sup>\*)</sup> вес изделия не более кг.





с крышками (см. стр. 32)
При заказе лестничного лотка с крышкой зажимы LCU/V - не применяются.

Как пользоваться графиком см. стр. 143.

# МАТЕРИАЛ: листовая сталь оцинкованная по методу Сендзимира.

Стандартная длина лотков лестничного типа - 3000 мм.

Под заказ лотки могут изготавливаться длиной 6000 мм.

Стандартный шаг между перекладинами - 300 мм., под заказ - 150 мм.

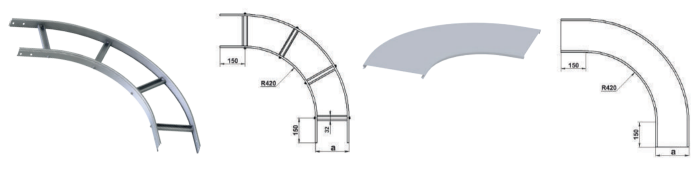


# Поворот 90° LCU

Н, высота = 50 мм

# Аксессуар

# Крышка аксессуара





		ш	Аксе	ессуары	Кр	ышки
Наименование	а, мм	Н, мм	Вес*, кг/шт.	Артикул	Вес*, кг/шт.	Артикул
Поворот 90° LCU 200x50	200		2,54	3215250	2,05	3215041
Поворот 90° LCU 300x50	300		3,02	3216250	3,13	3216041
Поворот 90° LCU 400x50	400	50	3,49	3217250	4,32	3217041
Поворот 90° LCU 500x50	500		3,97	3218250	5,65	3218041
Поворот 90° LCU 600x50	600		4,45	3219250	7,09	3219041

<sup>\*)</sup> вес изделия не более кг.

Пример сборки лотков и аксессуаров

Лотки соединяются при помощи:

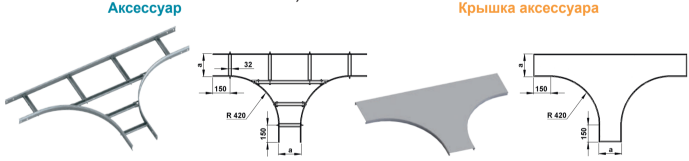
- пластин соединительных 2шт. (см. стр. 96);
- винтами M6x12 8 шт. (см. стр. 116);
- гайками М6 с насечкой 8 шт. (см. стр. 116).

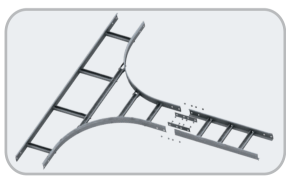
МАТЕРИАЛ: листовая сталь оцинкованная по методу Сендзимира. ПРИМЕНЕНИЕ: поворот кабельных трасс на 90° в горизонтальном положении.

# Т-отвод LCU

Н, высота = 50 мм

# Крышка аксессуара





	_	Н,	Аксессуары		Кр	ышки
Наименование	а, мм	П, MM	Вес*, кг/шт.	Артикул	Вес*, кг/шт.	Артикул
T-отвод LCU 200x50	200		4,51	3325250	4,04	3325041
T-отвод LCU 300x50	300		5,20	3326250	5,79	3326041
Т-отвод LCU 400x50	400	50	6,28	3327250	7,80	3327041
T-отвод LCU 500x50	500		7,06	3328250	9,76	3328041
Т-отвод LCU 600x50	600		7,84	3329250	11,98	3329041

<sup>\*)</sup> вес изделия не более кг.

### Пример сборки лотков и аксессуаров

Лотки соединяются при помощи:

- пластин соединительных 2шт. (см. стр. 96);
- винтами M6x12 8 шт. (см. стр. 116); гайками M6 с насечкой 8 шт. (см. стр. 116).

МАТЕРИАЛ: листовая сталь оцинкованная по методу Сендзимира. ПРИМЕНЕНИЕ: ответвление кабельной трассы в горизонтальном положении.

По индивидуальному заказу система кабельных трасс может быть:

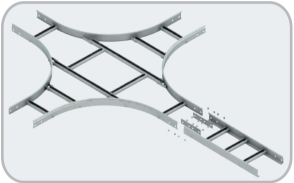
-окрашена порошковым методом в любой цвет RAL (при оформлении заказа к основному артикулу добавляется индекс: С – односторонняя покраска, С2 – двухсторонняя покраска).

Стоимость окрашенных изделий считается индивидуально!



# **Крестовина LCU** H, высота = 50 мм

# Аксессуар Крышка аксессуара



		ш	Аксе	ессуары	Кр	ышки
Наименование	а, мм	Н, мм	Вес*, кг/шт.	Артикул	Вес*, кг/шт.	Артикул
Крестовина LCU 200x50	200		6,10	3315250	5,61	3315041
Крестовина LCU 300x50	300		6,97	3316250	7,80	3316041
Крестовина LCU 400x50	400	50	8,26	3317250	10,13	3317041
Крестовина LCU 500x50	500		9,22	3318250	12,63	3318041
Крестовина LCU 600x50	600		10,17	3319250	15,28	3319041

<sup>\*)</sup> вес изделия не более кг.

Пример сборки лотков и аксессуаров

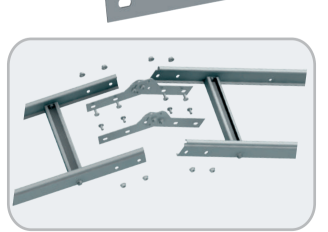
Лотки соединяются при помощи:

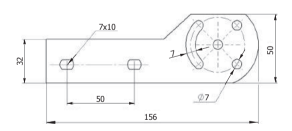
- пластин соединительных 2шт. (см. стр. 96); винтами M6x12 8 шт. (см. стр. 116); гайками M6 с насечкой 8 шт. (см. стр. 116).

МАТЕРИАЛ: листовая сталь оцинкованная по методу Сендзимира. ПРИМЕНЕНИЕ: разветвление кабельной трассы в горизонтальном положении.

# Пластина шарнирного соединителя LCU

Н, высота = 50 мм





Наименование	Вес*, кг/шт.	Артикул
Пластина шарнирного соединителя LCU 50	0,06	3530250

<sup>\*)</sup> вес изделия не более кг.

#### Пример сборки лотков и аксессуаров

В заказ необходимо включить:

- пластина шарнирного соединителя 4 шт.; винт M6x12 12 шт. (см. стр. 116);
- гайка М6 с насечкой 12 шт. (см. стр. 116).

МАТЕРИАЛ: листовая сталь оцинкованная по методу Сендзимира. ПРИМЕНЕНИЕ: спуск или подъем кабельных трасс под произвольным углом.

# Пластина соединительная LCU

Н. высота = 50 мм

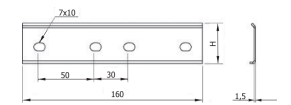




Пример сборки лотков и аксессуаров

- Лотки соединяются при помощи: пластин соединительных LCU 2шт.;
- винтами М6х12 8 шт. (см. стр. 116);
- гайками М6 с насечкой 8 шт. (см. стр. 116).

МАТЕРИАЛ: листовая сталь оцинкованная по методу Сендзимира. ПРИМЕНЕНИЕ: соединение кабельных трасс.



Наименование	Вес*, кг/шт.	Артикул
Пластина соединительная LCU 50	0,07	3510240

<sup>\*)</sup> вес изделия не более кг.

# Пластина соединительная универсальная LCU

Н, высота = 50 мм

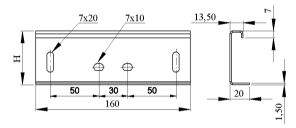




Лотки соединяются при помощи:

- пластин соединительных универсальных LCU 2шт.; винтами M6x12 8 шт. (см. стр. 116); гайками M6 с насечкой 8 шт. (см. стр. 116).

МАТЕРИАЛ: листовая сталь оцинкованная по методу Сендзимира. ПРИМЕНЕНИЕ: соединение кабельных трасс.

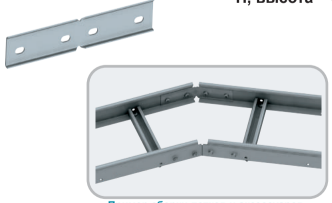


Наименование	Вес*, кг/шт.	Артикул
Пластина соединительная универсальная LCU 50	0,158	3520240

<sup>\*)</sup> вес изделия не более кг.

# Пластина соединительная регулируемая LCU

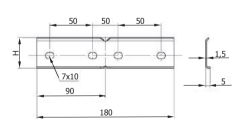
Н, высота = 50 мм



Пример сборки лотков и аксессуаров

Лотки соединяются при помощи:

- пластин соединительных регулируемых LCU 2шт.;
- винтами M6x12 8 шт. (см. стр. 116);
- гайками M6 с насечкой 8 шт. (см. стр. 116).



Наименование	Вес*, кг/шт.	Артикул
Пластина соединительная регулируемая LCU 50	0,08	3550250

\*) вес изделия не более кг.

МАТЕРИАЛ: листовая сталь оцинкованная по методу Сендзимира. ПРИМЕНЕНИЕ: поворот кабельной трассы на произвольный угол.

По индивидуальному заказу система кабельных трасс может быть:

-окрашена порошковым методом в любой цвет RAL (при оформлении заказа к основному артикулу добавляется индекс: С - односторонняя покраска, С2 – двухсторонняя покраска).

-оцинкована методом погружения (горячее цинкование). Номенклатуру, подлежащую горячему цинкованию, необходимо уточнять при заказе (при оформлении заказа к основному артикулу добавляется индекс G).

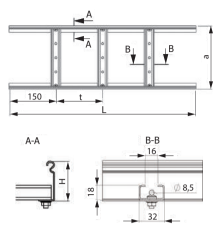
Стоимость изделий окрашенных или горячего цинкования считается индивидуально!



# Лоток лестничный LCU / LCUp

Н, высота = 80 мм







Лотки можно заказать с крышками (см. стр. 44) При заказе лестничного лотка с крышкой зажимы LCU/V - не применяются.

# Лоток лестничный Standard LCUp (перфорированная перекладина)

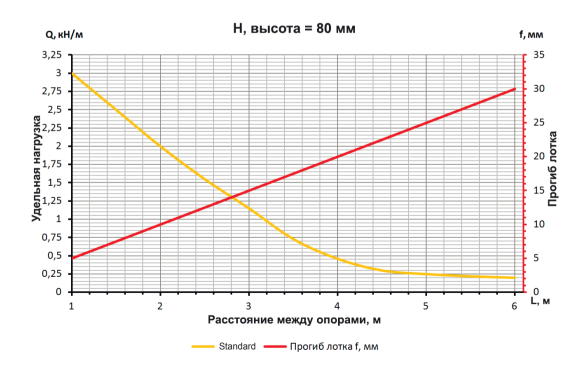
Наименование	Ширина, а, мм	Нагрузка, Q, кН/м	Вес*, кг/шт.	Артикул
Лоток лестничный SLCUp 100x80	100		8,49	3113350
Лоток лестничный SLCUp 200x80	200		9,34	3115350
Лоток лестничный SLCUp 300x80	300	3,0	10,16	3116350
Лоток лестничный SLCUp 400x80	400	0,0	11,03	3117350
Лоток лестничный SLCUp 500x80	500		11,81	3118350
Лоток лестничный SLCUp 600x80	600		12,68	3119350

<sup>\*)</sup> вес изделия не более кг.

# Лоток лестничный Standard LCU (неперфорированная перекладина)

Наименование	Ширина, а, мм	Нагрузка, Q, кН/м	Вес*, кг/шт.	Артикул
Лоток лестничный SLCU 100x80	100		8,64	3123350
Лоток лестничный SLCU 200x80	200		9,49	3125350
Лоток лестничный SLCU 300x80	300	3.0	10,36	3126350
Лоток лестничный SLCU 400x80	400	0,0	11,23	3127350
Лоток лестничный SLCU 500x80	500		12,11	3128350
Лоток лестничный SLCU 600x80	600		12,98	3129350

<sup>\*)</sup> вес изделия не более кг.



Как пользоваться графиком см. стр. 143.

МАТЕРИАЛ: листовая сталь оцинкованная по методу Сендзимира.

Стандартная длина лотков лестничного типа - 3000 мм.

Под заказ лотки могут изготавливаться длиной 6000 мм.

Стандартный шаг между перекладинами - 300 мм., под заказ - 150 мм.



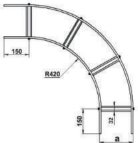
# Поворот 90° LCU

# Н, высота = 80 мм

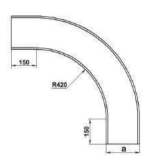


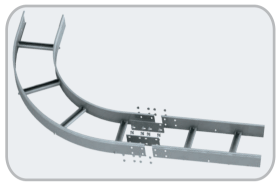












	_	ш	Аксе	ессуары	Кр	ЫШКИ
Наименование	а, мм	Н, мм	Вес*, кг/шт.	Артикул	Вес*, кг/шт.	Артикул
Поворот 90° LCU 200x80	200		3,32	3215350	2,05	3215041
Поворот 90° LCU 300x80	300		3,86	3216350	3,13	3216041
Поворот 90° LCU 400x80	400	80	4,39	3217350	4,32	3217041
Поворот 90° LCU 500x80	500		4,92	3218350	5,65	3218041
Поворот 90° LCU 600x80	600		5,45	3219350	7,09	3219041

<sup>\*)</sup> вес изделия не более кг.

Пример сборки лотков и аксессуаров

Лотки соединяются при помощи:

- пластин соединительных 2шт. (см. стр. 100);
- винтами M6x12 16 шт. (см. стр. 116);
- гайками M6 c насечкой 16 шт. (см. стр. 116).

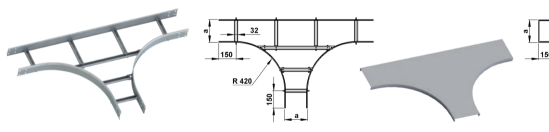
МАТЕРИАЛ: листовая сталь оцинкованная по методу Сендзимира. ПРИМЕНЕНИЕ: поворот кабельных трасс на 90° в горизонтальном положении.

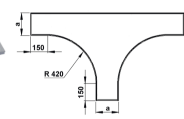
# Т-отвод LCU

Н, высота = 80 мм

# Аксессуар









		ш	Аксе	ессуары	Кр	ышки
Наименование	а, мм	Н, мм	Вес*, кг/шт.	Артикул	Вес*, кг/шт.	Артикул
Т-отвод LCU 200x80	200		5,65	3325350	4,04	3325041
Т-отвод LCU 300x80	300		6,40	3326350	5,79	3326041
Т-отвод LCU 400x80	400	80	7,50	3327350	7,80	3327041
Т-отвод LCU 500x80	500		8,30	3328350	9,76	3328041
Т-отвод LCU 600x80	600		9,10	3329350	11,98	3329041

\*) вес изделия не более кг.

Лотки соединяются при помощи:

- пластин соединительных 2шт. (см. стр. 100);
- винтами М6х12 16 шт. (см. стр. 116);
- гайками М6 с насечкой 16 шт. (см. стр. 116).

МАТЕРИАЛ: листовая сталь оцинкованная по методу Сендзимира. ПРИМЕНЕНИЕ: ответвление кабельной трассы в горизонтальном положении.

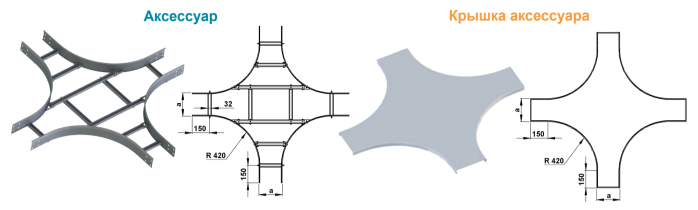
По индивидуальному заказу система кабельных трасс может быть:
-окрашена порошковым методом в любой цвет RAL (при оформлении заказа к основному артикулу добавляется индекс: С – односторонняя покраска, C2 – двухсторонняя покраска).

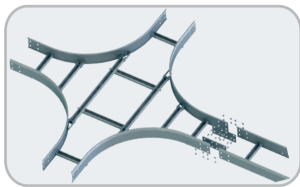
Стоимость окрашенных изделий считается индивидуально!



# Крестовина LCU

Н, высота = 80 мм





		Н, Аксессуары Крышки		Аксессуары		ышки
Наименование	а, мм	MM	Вес*, кг/шт.	Артикул	Вес*, кг/шт.	Артикул
Крестовина LCU 200x80	200		7,45	3315350	5,61	3315041
Крестовина LCU 300x80	300		8,32	3316350	7,80	3316041
Крестовина LCU 400x80	400	80	9,61	3317350	10,13	3317041
Крестовина LCU 500x80	500		10,56	3318350	12,63	3318041
Крестовина LCU 600x80	600		11,52	3319350	15,28	3319041

\*) вес изделия не более кг.

Пример сборки лотков и аксессуаров

Лотки соединяются при помощи:

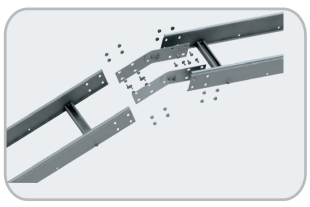
- пластин соединительных 2шт. (см. стр. 100); винтами M6x12 16 шт. (см. стр. 116); гайками M6 с насечкой 16 шт. (см. стр. 116).

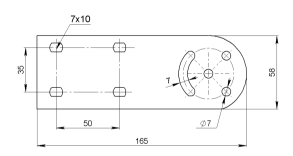
МАТЕРИАЛ: листовая сталь оцинкованная по методу Сендзимира. ПРИМЕНЕНИЕ: разветвление кабельной трассы в горизонтальном положении.

# Пластина шарнирного соединителя LCU

Н, высота = 80 мм







Наименование	Вес*, кг/шт.	Артикул
Пластина шарнирного соединителя LCU 80	0,10	3530350

<sup>\*)</sup> вес изделия не более кг.

# Пример сборки лотков и аксессуаров

В заказ необходимо включить:

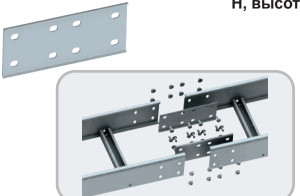
- пластина шарнирного соединителя 4 шт.;
- винт М6х12 20 шт. (см. стр. 116);
- гайка М6 с насечкой 20 шт. (см. стр. 116).

МАТЕРИАЛ: листовая сталь оцинкованная по методу Сендзимира. ПРИМЕНЕНИЕ: спуск или подъем кабельных трасс под произвольным углом.



# Пластина соединительная LCU

# Н, высота = 80 мм



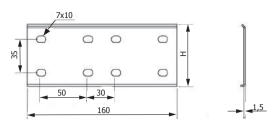
Пример сборки лотков и аксессуаров

Потки соединаются при помощи:

- пластин соединительных LCU 2шт.;
- винтами M6x12 16 шт. (см. стр. 116);
- гайками M6 с насечкой 16 шт. (см. стр. 116).

МАТЕРИАЛ: листовая сталь оцинкованная по методу Сендзимира.

ПРИМЕНЕНИЕ: соединение кабельных трасс.

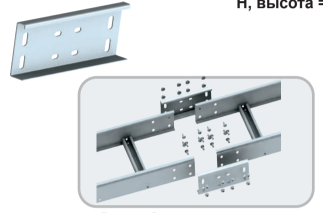


Наименование	Вес*, кг/шт.	Артикул
Пластина соединительная LCU 80	0,12	3510340

<sup>\*)</sup> вес изделия не более кг.

# Пластина соединительная универсальная LCU

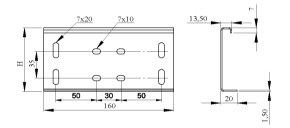
# Н, высота = 80 мм



Пример сборки лотков и аксессуаров

- Лотки соединяются при помощи:
   пластин соединительных универсальных LCU 2шт.;
   винтами M6x12 16 шт. (см. стр. 116);
- гайками М6 с насечкой 16 шт. (см. стр. 116).

МАТЕРИАЛ: листовая сталь оцинкованная по методу Сендзимира. ПРИМЕНЕНИЕ: соединение кабельных трасс.



Наименование	Вес*, кг/шт.	Артикул
Пластина соединительная универсальная LCU 80	0,209	3520340

<sup>\*)</sup> вес изделия не более кг.

# Пластина соединительная регулируемая LCU

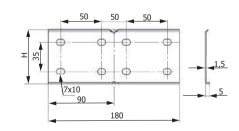
# Н, высота = 80 мм



Пример сборки лотков и аксессуаров

Лотки соединяются при помощи:

- пластин соединительных регулируемых LCU 2шт.; винтами M6x12 16 шт. (см. стр. 116);
- гайками M6 с насечкой 16 шт. (см. стр. 116).



Наименование	Вес*, кг/шт.	Артикул
Пластина соединительная регулируемая LCU 80	0,14	3550350

\*) вес изделия не более кг.

МАТЕРИАЛ: листовая сталь оцинкованная по методу Сендзимира. ПРИМЕНЕНИЕ: поворот кабельной трассы на произвольный угол.

По индивидуальному заказу система кабельных трасс может быть:
-окрашена порошковым методом в любой цвет RAL (при оформлении заказа к основному артикулу добавляется индекс: С – односторонняя покраска, С2 – двухсторонняя покраска).

-оцинкована методом погружения (горячее цинкование). Номенклатуру, подлежащую горячему цинкованию, необходимо уточнять при заказе (при оформлении заказа к основному артикулу добавляется индекс G).

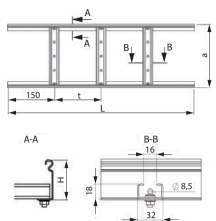
Стоимость изделий окрашенных или горячего цинкования считается индивидуально!



# Лоток лестничный LCU / LCUp

# Н, высота = 100 мм







Лотки можно заказать с крышками (см. стр. 56)

При заказе лестничного лотка с крышкой

зажимы можно заказать только: LCU/V 12-16 (A-51) - 3710140 LCU/V 16-21 (A-55) - 3710340

### Лоток лестничный Standard LCUp (перфорированная перекладина)

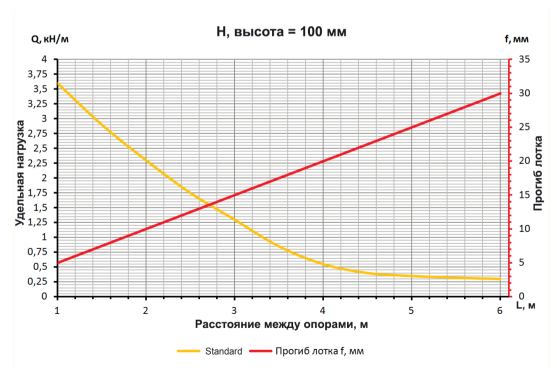
Наименование	Ширина, а, мм	Нагрузка, Q, кН/м	Вес*, кг/шт.	Артикул
Лоток лестничный SLCUp 100x100	100		9,89	3113450
Лоток лестничный SLCUp 200x100	200		10,74	3115450
Лоток лестничный SLCUp 300x100	300	3,6	11,56	3116450
Лоток лестничный SLCUp 400x100	400		12,43	3117450
Лоток лестничный SLCUp 500x100	500		13,21	3118450
Лоток лестничный SLCUp 600x100	600		14,08	3119450

# \*) вес изделия не более кг.

# Лоток лестничный Standard LCU (неперфорированная перекладина)

Наименование	Ширина, а, мм	Нагрузка, Q, кН/м	Вес*, кг/шт.	Артикул
Лоток лестничный SLCU 100x100	100		10,04	3123450
Лоток лестничный SLCU 200x100	200		10,89	3125450
Лоток лестничный SLCU 300x100	300	3,6	11,76	3126450
Лоток лестничный SLCU 400x100	400	.,.	12,63	3127450
Лоток лестничный SLCU 500x100	500		13,51	3128450
Лоток лестничный SLCU 600x100	600		14,38	3129450

<sup>\*)</sup> вес изделия не более кг.



Как пользоваться графиком см. стр. 143.

# МАТЕРИАЛ: листовая сталь оцинкованная по методу Сендзимира.

Стандартная длина лотков лестничного типа - 3000 мм.

Под заказ лотки могут изготавливаться длиной 6000 мм.

Стандартный шаг между перекладинами - 300 мм., под заказ - 150 мм.

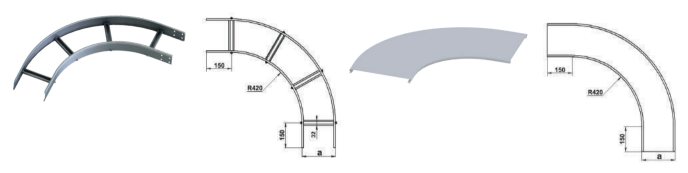


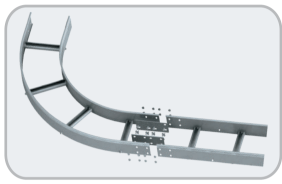
# Поворот 90° LCU

# Н, высота = 100 мм

# Аксессуар

# Крышка аксессуара





		Аксессуары		Крышки		
Наименование	а, мм	Н, мм	Вес*, кг/шт.	Артикул	Вес*, кг/шт.	Артикул
Поворот 90° LCU 200x100	200		3,85	3215450	2,05	3215041
Поворот 90° LCU 300x100	300		4,42	3216450	3,13	3216041
Поворот 90° LCU 400x100	400	100	4,99	3217450	4,32	3217041
Поворот 90° LCU 500x100	500		5,56	3218450	5,65	3218041
Поворот 90° LCU 600x100	600		6,13	3219450	7,09	3219041

<sup>\*)</sup> вес изделия не более кг.

#### Пример сборки лотков и аксессуаров

Лотки соединяются при помощи:

- пластин соединительных 2шт. (см. стр. 104);
- винтами M6x12 16 шт. (см. стр. 116);
- гайками M6 c насечкой 16 шт. (см. стр. 116).

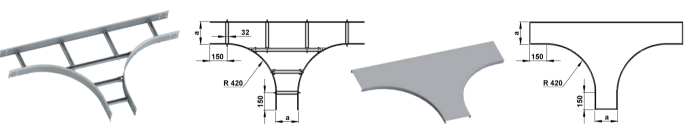
МАТЕРИАЛ: листовая сталь оцинкованная по методу Сендзимира. ПРИМЕНЕНИЕ: поворот кабельных трасс на 90° в горизонтальном положении.

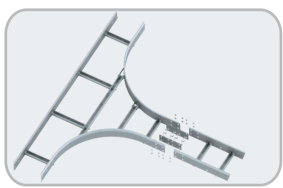
# Т-отвод LCU

Н, высота = 100 мм

# Аксессуар

# Крышка аксессуара





		ш	Аксе	ессуары	Крышки	
Наименование	а, мм	Н, мм	Вес*, кг/шт.	Артикул	Вес*, кг/шт.	Артикул
Т-отвод LCU 200x100	200		6,42	3325450	4,04	3325041
Т-отвод LCU 300x100	300		7,19	3326450	5,79	3326041
Т-отвод LCU 400x100	400	100	8,36	3327450	7,80	3327041
Т-отвод LCU 500x100	500		9,16	3328450	9,76	3328041
Т-отвод LCU 600x100	600		10,01	3329450	11,98	3329041

<sup>\*)</sup> вес изделия не более кг.

## Пример сборки лотков и аксессуаров

Лотки соединяются при помощи:

- пластин соединительных 2шт. (см. стр. 104);
- винтами М6х12 16 шт. (см. стр. 116);
- гайками М6 с насечкой 16 шт. (см. стр. 116).

МАТЕРИАЛ: листовая сталь оцинкованная по методу Сендзимира. ПРИМЕНЕНИЕ: ответвление кабельной трассы в горизонтальном положении.

По индивидуальному заказу система кабельных трасс может быть:
-окрашена порошковым методом в любой цвет RAL (при оформлении заказа к основному артикулу добавляется индекс: С – односторонняя покраска, С2 – двухсторонняя покраска).

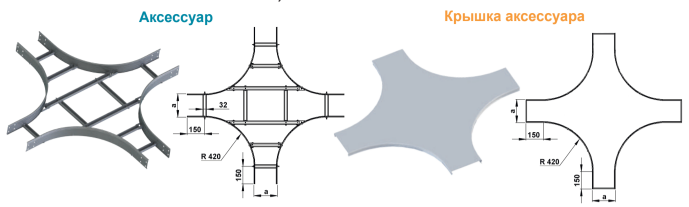
Стоимость окрашенных изделий считается индивидуально!

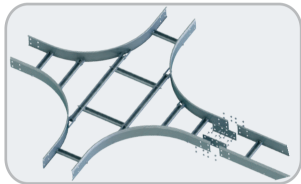
\_ 102



# Крестовина LCU

# Н, высота = 100 мм





		ш	Аксе	ессуары	Кр	ЫШКИ
Наименование	а, мм	Н, мм	Вес*, кг/шт.	Артикул	Вес*, кг/шт.	Артикул
Крестовина LCU 200x100	200		8,37	3315450	5,61	3315041
Крестовина LCU 300x100	300		9,24	3316450	7,80	3316041
Крестовина LCU 400x100	400		10,53	3317450	10,13	3317041
Крестовина LCU 500x100	500		11,48	3318450	12,63	3318041
Крестовина LCU 600x100	600		12,44	3319450	15,28	3319041

\*) вес изделия не более кг.

Пример сборки лотков и аксессуаров

Лотки соединяются при помощи:

- пластин соединительных 2шт. (см. стр. 104);
- винтами M6x12 16 шт. (см. стр. 116); гайками M6 с насечкой 16 шт. (см. стр. 116).

МАТЕРИАЛ: листовая сталь оцинкованная по методу Сендзимира. ПРИМЕНЕНИЕ: разветвление кабельной трасс в горизонтальном положении

# Пластина шарнирного соединителя LCU

Н, высота = 100 мм





Наименование	Вес*, кг/шт.	Артикул
Пластина шарнирного соединителя LCU 100	0,14	3530450

\*) вес изделия не более кг.

# В заказ необходимо включить:

- пластина шарнирного соединителя 4 шт.;
- винт М6х12 20 шт. (см. стр. 116);
- гайка М6 с насечкой 20 шт. (см. стр. 116).

МАТЕРИАЛ: листовая сталь оцинкованная по методу Сендзимира. ПРИМЕНЕНИЕ: спуск или подъем кабельных трасс под произвольным углом.



# Пластина соединительная LCU

# Н, высота = 100 мм





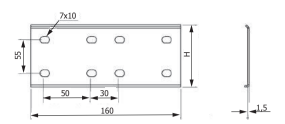
Пример сборки лотков и аксессуаров

Лотки соединяются при помощи

- пластин соединительных LCU 2шт.;
- винтами М6х12 16 шт. (см. стр. 116);
- гайками M6 с насечкой 16 шт. (см. стр. 116).

МАТЕРИАЛ: листовая сталь оцинкованная по методу Сендзимира.

ПРИМЕНЕНИЕ: соединение кабельных трасс.



Наименование	Вес*, кг/шт.	Артикул
Пластина соединительная LCU 100	0,16	3510440

<sup>\*)</sup> вес изделия не более кг.

# Пластина соединительная универсальная LCU

Н, высота = 100 мм



Пример сборки лотков и аксессуаров

Лотки соединяются при помощи:

- пластин соединительных универсальных LCU 2шт.;
- винтами M6x12 16 шт. (см. стр. 116);
- гайками M6 с насечкой 16 шт. (см. стр. 116).

МАТЕРИАЛ: листовая сталь оцинкованная по методу Сендзимира. ПРИМЕНЕНИЕ: соединение кабельных трасс.

Bec\*, Наименование Артикул кг/шт. Пластина соединительная 3520440 0,247 универсальная LCU 100

180

# Пластина соединительная регулируемая LCU

Н, высота = 100 мм



Пример сборки лотков и аксессуаров

Лотки соединяются при помощи:

- пластин соединительных регулируемых LCU 2шт.;
- винтами M6x12 16 шт. (см. стр. 116); гайками M6 с насечкой 16 шт. (см. стр. 116).



\*) вес изделия не более кг.

7x10

МАТЕРИАЛ: листовая сталь оцинкованная по методу Сендзимира. ПРИМЕНЕНИЕ: поворот кабельной трассы на произвольный угол.

По индивидуальному заказу система кабельных трасс может быть:

-окрашена порошковым методом в любой цвет RAL (при оформлении заказа к основному артикулу добавляется индекс: С – односторонняя покраска, С2 – двухсторонняя покраска).

-оцинкована методом погружения (горячее цинкование). Номенклатуру, подлежащую горячему цинкованию, необходимо уточнять при заказе (при

оформлении заказа к основному артикулу добавляется индекс G). Стоимость изделий окрашенных или горячего цинкования считается индивидуально!

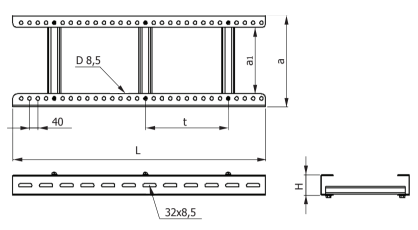
<sup>\*)</sup> вес изделия не более кг.



# Лоток лестничный вертикальный LCV / LCVp

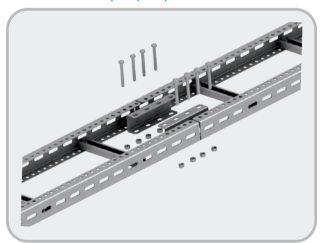
Н, высота = 47 мм





t - шаг между перекладинами 450 мм

#### Пример сборки лотков



Соединение двух лотков с помощью соединителя планки кронштейна

Лотки соединяются с помощью соединителя планки

- соединитель планки кронштейна 2 шт. (см. стр. 107);
- болтами M8x60 8 шт. (см. стр. 116); гайками M8 с насечкой 8 шт. (см. стр. 116).

Стандартная длина лотков лестничного типа - 3000 мм. Под заказ лотки могут изготавливаться длиной 6000 мм. МАТЕРИАЛ: листовая сталь оцинкованная по методу Сендзимира.

# Лоток лестничный вертикальный LCV (неперфорированная перекладина)

Тип лотка	Ширина, а,мм	Ширина, а1,мм	Высота, Н,мм	Вес*, кг/шт.	
Лоток лестничный LCV 200х47	216	186		10,00	3135060
Лоток лестничный LCV 300х47	316	286		10,50	3136060
Лоток лестничный LCV 400х47	416	386	47	11,00	3137060
Лоток лестничный LCV 500х47	516	486		11,50	3138060
Лоток лестничный LCV 600х47	616	586		12.00	3139060

<sup>\*)</sup> вес изделия не более кг.

#### Лоток лестничный вертикальный LCVp (перфорированная перекладина)

Тип лотка	Ширина, а,мм	Ширина, а1,мм	Высота, Н,мм	Вес*, кг/шт.	Артикул
Лоток лестничный LCVp 200x47	216	186	47	10,00	3145060
Лоток лестничный LCVp 300x47	316	286		10,50	3146060
Лоток лестничный LCVp 400x47	416	386		11,00	3147060
Лоток лестничный LCVp 500x47	516	486		11,50	3148060
Лоток лестничный LCVp 600x47	616	586		12,00	3149060

<sup>\*)</sup> вес изделия не более кг.