Архангельск (8182)63-90-72 Астана (7172)727-132 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Казань (843)206-01-48 **К**алининград (4012)72-03-81 **К**алуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Севастополь (8692)22-31-93 Симферополь (3652)67-13-56 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47 Казахстан (772)734-952-31 Таджикистан (992)427-82-92-69

http://zavod-kmk.nt-rt.ru || zkm@nt-rt.ru

#### **ЛОТКИ ЛЕСТНИЧНЫЕ**

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Лестничный лоток предназначен для прокладки проводов и кабелей напряжением до 1000 вольт в горизонтальной и вертикальной плоскостях.

Стандартное исполнение — сталь УТ2,5, оцинкованная по методу Сендзимира, толщина стали — 1,2 мм, телескопическое соединение «папа-мама».

Возможная толщина продукции: от 1,0 до 1,5 мм, любые нестандартные размеры. Стандартная длина лотка — **3000 мм**. Возможное исполнение — 2000 мм и 2500 мм.

## Варианты исполнения

- **УТ2,5** сталь, оцинкованная по методу Сендзимира. Масса цинкового покрытия 200 г/м².
- УТ1,5— горячее цинкование методом погружения в расплавленный цинк. Масса цинкового покрытия — 1200 г/м<sup>2</sup>.
- **У3** лакокрасочное покрытие по таблице RAL.
- Нержавеющая сталь марки AISI 304.

Высота борта, мм	Ширина основания, мм	Артикул	Наименование	толщина, мм	вес за
	100	003000	ЛЛ 100*50 Лоток лестничный	1,2	1,7
50	150	003001	ЛЛ 150*50 Лоток лестничный	1,2	1,9
	200	003002	ЛЛ 200*50 Лоток лестничный	1,2	2,1
	300	003003	ЛЛ 300*50 Лоток лестничный	1,2	2,3
	400	003004	ЛЛ 400*50 Лоток лестничный	1,2	2,5
	500	003005	ЛЛ 500*50 Лоток лестничный	1,2	2,7
	600	003006	ЛЛ 600*50 Лоток лестничный	1,2	2,9

r					
60	100	003007	ЛЛ 100*60 Лоток лестничный	1,2	1,9
	150	003008	ЛЛ 150*60 Лоток лестничный	1,2	2,1
	200	003009	ЛЛ 200*60 Лоток лестничный	1,2	2,3
	300	003010	ЛЛ 300*60 Лоток лестничный	1,2	2,5
	400	003011	ЛЛ 400*60 Лоток лестничный	1,2	2,7
	500	003012	ЛЛ 500*60 Лоток лестничный	1,2	2,9
	600	003013	ЛЛ 600*60 Лоток лестничный	1,2	3,1
	100	003014	ЛЛ 100*80 Лоток лестничный	1,2	2,2
	150	003015	ЛЛ 150*80 Лоток лестничный	1,2	2,4
	200	003016	ЛЛ 200*80 Лоток лестничный	1,2	2,6
80	300	003017	ЛЛ 300*80 Лоток лестничный	1,2	2,8
	400	003018	ЛЛ 400*80 Лоток лестничный	1,2	3
	500	003019	ЛЛ 500*80 Лоток лестничный	1,2	3,2
	600	003020	ЛЛ 600*80 Лоток лестничный	1,2	3,4
	100	003021	ЛЛ 100*100 Лоток лестничный	1,2	2,50
	150	003022	ЛЛ 150*100 Лоток лестничный	1,2	2,70
	200	003023	ЛЛ 200*100 Лоток лестничный	1,2	2,90
100	300	003024	ЛЛ 300*100 Лоток лестничный	1,2	3,10
	400	003025	ЛЛ 400*100 Лоток лестничный	1,2	3,30
	500	003026	ЛЛ 500*100 Лоток лестничный	1,2	3,50
	600	003027	ЛЛ 600*100 Лоток лестничный	1,2	3,70
	150	003028	ЛЛ 150*150 Лоток лестничный	1,5	4,10
	200	003029	ЛЛ 200*150 Лоток лестничный	1,5	4,40
4.50	300	003030	ЛЛ 300*150 Лоток лестничный	1,5	4,70
150	400	003031	ЛЛ 400*150 Лоток лестничный	1,5	5,00
	500	003032	ЛЛ 500*150 Лоток лестничный	1,5	5,30
	600	003033	ЛЛ 600*150 Лоток лестничный	1,5	5,60

#### Лоток лестничный НЛ5, НЛ10

**Назначение** — секции прямые перфорированные НЛ 5 и НЛ 10 предназначены для прямых участков трассы .

Секции соединяют путём ввода одной в другую на 130 мм. Соединение выполняется стандартными резьбовыми крепежными изделиями.

Стандартным исполнением является «Сталь, оцинкованная по методу Сендзимира», толщина стали — 1,2мм. Стандартная длина лотка — 2000 мм. Возможно исполнение — 3000 мм; 2500 мм.

#### Варианты исполнения

- УТ2,5 сталь, оцинкованная по методу Сендзимира (масса цинкового покрытия 200 г/м²).
- УТ1,5 горячее цинкование методом погружения в расплавленный цинк ( масса цинкового покрытия 1200 г/м²).
- У3 лакокрасочное покрытие по таблице RAL.

A 10-11101-	Hammana III	Pas	Macca,	
Артикул	Наименование НЛ	А, мм	L, мм	КГ
003094	5-∏1,87		2000	1,624
003095	5-∏2,37	50	2500	2,024
003096	5-П2,87		3000	2,424
003097	10-П1,87		2000	2,504
003098	10-П2,37	100	2500	3,128
003099	10-П2,87		3000	3,744

#### Аксессуары лестничного лотка

Угловые секции используются для оформления углов поворота лотков в горизонтальной плоскости. Угловые секции монтируются к бортам прямых секций стандартными резьбовыми креплениями.

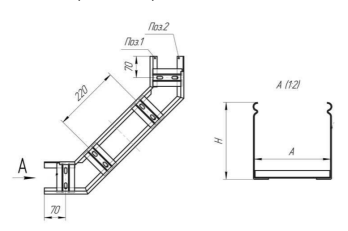
#### Варианты исполнения

- УТ2,5 сталь, оцинкованная по методу Сендзимира, масса цинкового покрытия 200 г/м².
- УТ1,5 цинкование методом погружения в расплавленный цинк, масса покрытия 1200 г/м².
- У3 лакокрасочное покрытие по таблице RAL.

## Угол горизонтальный ЛЛУП

**Применяется** для поворота кабельной трассы на 90° в горизонтальной плоскости.

Стандартное исполнение — УТ2,5. Крепится к прямой секции лотка метизами М6.

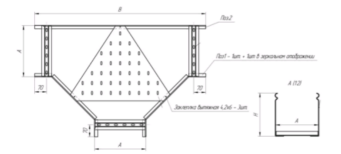


Высота борта, Н, мм	Ширина дна, А, мм	Развертка поз.1, мм	Развертка поз.2, мм
50, 60, 80, 100	100	553,55	719,24
50, 60, 80, 100,150	150	553,55	802,1
50, 60, 80, 100, 150, 200	200	553,55	884,92
50, 60, 80, 100, 150, 200	250	553,55	997,77
50, 60, 80, 100, 150, 200	300	553,55	1050,6
50 60, 80, 100, 150, 200	400	553,55	1216,3
50, 60, 80, 100, 150, 200	500	553,55	1381,98
50 60, 80, 100, 150, 200	600	553,55	1547,66

# Угол Т — образный ЛЛТ

Применяется для разветвления кабельной трассы на 90° в горизонтальной плоскости.

Стандартное исполнение — УТ2,5. Крепится к прямой секции лотка метизами М6.

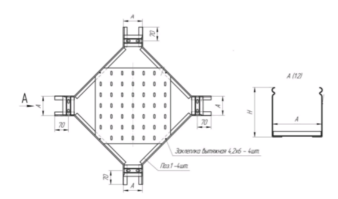


Высота борта, Н, мм	Ширина дна, А, мм	Развертка поз.1, мм	Развертка поз.2, мм
50, 60, 80, 100	100	553,55	800
50, 60, 80, 100,150	150	553,55	850
50, 60, 80, 100, 150, 200	200	553,55	900
50, 60, 80, 100, 150, 200	250	553,55	950
50, 60, 80, 100, 150, 200	300	553,55	1000
50, 60, 80, 100, 150, 200	400	553,55	1100
50, 60, 80, 100, 150, 200	500	553,55	1200
50, 60, 80, 100, 150, 200	600	553,55	1300

# Угол Х-образный ЛЛХ

Применяется для разветвления кабельной трассы в четырех направлениях под углом 90° в горизонтальной плоскости.

Стандартное исполнение — УТ2,5. Крепится к прямой секции лотка метизами М6.

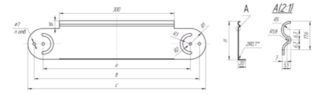


Высота борта, Н, мм	Ширина дна, А, мм	Развертка поз.1, L,мм
50, 60, 80, 100	100	553,55
50, 60, 80, 100,150	150	553,55
50, 60, 80, 100, 150, 200	200	553,55
50, 60, 80, 100, 150, 200	250	553,55
50, 60, 80, 100, 150, 200	300	553,55
50, 60, 80, 100, 150, 200	400	553,55
50, 60, 80, 100, 150, 200	500	553,55
50 60, 80, 100, 150, 200	600	553,55

# Соеденитель шарнирный НЛ-СШ

Применяется для соединения под углом от 0° до 90° прямых секций любого типа в вертикальной плоскости.

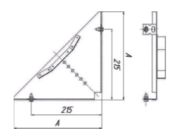
Стандартное исполнение — УТ2,5. Крепится к прямой секции лотка метизами М6.



Высота борта, Н, мм	Развертка, мм	Q MM	B, MM	C, MM	Π	R1, MM	R2, MM	R3, MM
50	65	355	-	360	2	12,5	-	-
60	80	355	382	400	4	20	10	17
80	100	370	407	430	4	30	15	22
100	120	385	432	465	4	40	20	27
150	170	450	537	580	4	65	40	47
200	220	500	637	680	4	90	65	72

### **НЛ-У**





Наименование	A, mm	Радиус поворота, мм	Масса, кг
НЛ-У45 УТ2,5	300	450	0,74
НЛ-У95 УТ2,5	600	950	2,29

Архангельск (8182)63-90-72 Астана (7172)727-132 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (8472)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Капуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81 Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самкара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Севастополь (8692)22-31-93 Симферополь (3652)67-13-56 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Сургут (3462)77-98-35 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93